

,5696 -863

ATTI

DELLA

SOCIETÀ TOSCANA

DI

SCIENZE NATURALI

RESIDENTE IN PISA

MEMORIE

Vol. XIX

Dedicato alla Memoria del Prof. G. Meneghini

PISA
TIPOGRAFIA SUCC. FRATELLI NISTRI

1903

Shappan strain and a second and a second

ODE ON IMPORTANT

ALLA MEMORIA

DEL

PROF. G. MENEGHINI

PRIMO PRESIDENTE DELLA SOCIETÀ TOSCANA DI SCIENZE NATURALI
RESIDENTE IN PISA

Il 29 gennaio 1889 morì in Pisa il prof. G. Meneghini, socio fondatore e primo presidente della nostra Società. Nel marzo successivo si costituì un Comitato promotore per erigere al sommo scienziato un monumento nel Camposanto urbano, dove, per deliberazione del Municipio pisano, la salma di Lui aveva trovato onorata sepoltura.

Compiuto il monumento e la cerimonia dell'inaugurazione nel dì 11 giugno 1899, rimase un'eccedenza di cassa di L. 800, che dal Comitato fu consegnata alla nostra Società.

Nell'accettare il dono, il Consiglio direttivo, facendo aumentare per questo volume il numero ordinario dei fogli di stampa, deliberò che il volume stesso fosse dedicato alla memoria del suo primo presidente.

Ponendo oggi in atto la sua deliberazione, il Consiglio sente il dovere di esprimere qui, a nome di tutti i soci, la sua gratitudine all'anzidetto Comitato che elargì la conspicua somma a vantaggio appunto di quella istituzione scientifica, la quale tanto si accrebbe e si avvantaggiò mercè l'opera indefessa e il nome illustre del venerato e sempre compianto G. Meneghini.

Pisa, 10 maggio 1903.

PER IL CONSIGLIO DIRETTIVO

Prof. S. Richiardi, Presidente

Prof. M. Canavari, Segretario.

LEOPOLDO BARSANTI

CONTRIBUZIONE

ALLO

STUDIO DELLA FLORA FOSSILE DI IANO 1)

Il gruppo di Iano, costituito da colline poco elevate, comprese fra le due valli dell'Era e dell'Elsa, si può considerare come l'estremo lembo settentrionale della Montagnola senese, ovvero quale anello di congiunzione tra questa e i Monti Pisani a NO, da cui è separato per la valle dell'Arno e per una breve distesa di colline plioceniche. Fa parte di questo gruppo il Monte di Torri, oggi divenuto una località molto nota, non solo per lo studio dei terreni paleozoici in Italia, ma anche per le industrie minerarie, che da vari anni vi hanno preso una mediocre estensione.

Del Monte Torri ne hanno dato per primi una descrizione geologica il Savi e il Meneghini nel 1851 ²). Spiegavano essi l'improvviso apparire di quel forte ammasso di verrucano, che rappresenta gli strati più antichi del Monte, in mezzo ad un territorio tutto di epoca terziaria, ammettendo che questi furono sollevati dall'eruzione di una massa di roccia plutonica, che secondo le loro osservazioni si trovava al di sotto di essi strati.

In seguito però a più accurate ricerche sembra che quell'ammasso plutonico di eufotide serpentinosa non sia stato la causa dell'inalza-

⁴) Questo lavoro è stato eseguito sotto la direzione dell' illustre prof. G. Arcangeli, al quale debbo esternare la mia più viva gratitudine per la benevola accoglienza che ha sempre usata verso di me ogni volta sia ricorso a Lui per schiarimenti. Debbo inoltre porgere infiniti ringraziamenti all' amico dott. Corrado Agnolucci, il quale ha agevolato di tanto il mio studio permettendomi di valermi di alcuni suoi appunti riguardanti questo medesimo argomento.

²) P. Savi e G. Meneghini. — Memoria sulla struttura geologica delle Alpi, degli Appennini e dei Carpazi di R. T. Murchison. Traduzione dall' inglese ed appendice sulla Toscana. Firenze, 1851.

mento del Monte, ma ciò sia avvenuto nel periodo postpliocenico per via delle comuni forze generatrici delle montagne. Infatti Bernardino Lotti 1), che segue pure il parere del De Stefani, avrebbe osservato che poco distante da Torri le rocce plutoniche si trovano a contatto con gli scisti carboniferi e son ricoperte dal pliocene. Per tale giacitura era facile essere indotti, come infatti avvenne, nella falsa opinione che tali rocce fossero sottostanti a quelli antichi strati e costituissero il fondamento di tutte le formazioni stratificate dei monti di Iano. Una più attenta ispezione però fa vedere in modo chiaro che esse, lungi da esser sottoposte, sono soltanto contrapposte al carbonifero, come osserva anche il De Stefani 2), ed anzi se ne può constatare in qualche punto la sovraposizione. Del resto sebbene non si scuoprano gli alberesi direttamente a contatto con le rocce ofiolitiche, si ritrovano però a pochi passi di distanza, andando verso Torri, separati da esso soltanto per una piccola vallecola di erosione, e non vi ha dubbio alcuno che tale contatto diretto si verifichi sotto il pliocene, che ricuopre per una gran parte la massa serpentinosa.

Nel gruppo di Iano abbiamo detto che la formazione del verrucano rappresenta le rocce più antiche, che giacciono a forma di cupola, scoperta però ed interrotta a SO dove si vedono gli strati più profondi per poche centinaia di metri quadrati. Questi sono costituiti prevalentemente da scisti argillosi ed arenacei, sono tutti neri e carboniosi, talora addirittura antracitiferi, e specialmente nelle masse più tenere e argillose e carboniose si trovano delle vene di cinabro, della baritina, della pirite ed altri minerali in minor quantità.

Tutta la serie di questi strati contiene fossili, specialmente vegetali, che secondo il Meneghini appartegono al sistema carbonifero. Le forme fossili che abbiamo preso ad esaminare, gentilmente cedute per studio dal prof. M. Canavari, giacchè si trovano nel Museo geologico di Pisa, furono estratte dalla galleria Savi, tagliata in questi strati fossiliferi per i lavori delle miniere.

Continuando in scala ascendente la serie delle roccie, che si seguono nel gruppo di Iano, si osserva che sopra i terreni paleozoici concordano

i) B. Lotti. — Alcune osservazioni sui dintorni di Jano presso Volterra. Bul. del Com. geol. ital. vol. X, 1879.

²) C. De Stefani. — Un nuovo deposito carbonifero nel M. Pisano. Atti R. Acc. dei Georgofili, vol. XIV. Firenze, 1891.

quelli triassici, che stendendosi tanto a Nord quanto a Sud ricuoprono il carbonifero. La loro serie è la seguente: scisti lucenti bianchi e rossi, quarziti bianche o rossastre e micascisti, quarzite con ghiaiette di quarzo bianco o roseo. Si noti che questi strati di Iano sono litologicamente identici a quelli delle Alpi Apuane, dei Monti Pisani, della Montagnola e di Capo Corvo, i quali pure appartengono al trias. Concordante sopra il trias sta l'infralias, formato inferiormente da piccoli strati di calcare terroso giallastro e superiormente da una grande massa di calcare ceruleo cupo compatto, talora cavernoso. Con l'infralias terminano le rocce antiche del poggio. Nelle porzioni più settentrionali esso è coperto qua e là da uno schisto argilloso rosso e biancastro, in straterelli, friabile, simile a galestro, che per il carattere litologico e per la posizione stratigrafica il De Stefani attribuisce alla creta 1).

Tutto intorno alla cupola delle rocce antiche stanno gli alberesi e l'eufotide appartenenti al piano eocenico superiore, al solito con discordanza grande di tempo e di stratificazione. In molti luoghi l'eufotide è a contatto col carbonifero, onde fece credere ad altri, come abbiamo già veduto, che esso fosse sottostante al carbonifero stesso, ma si è provato come ciò non sia in realtà. Tutte le rocce ricordate vengono cinte e ricoperte dal pliocene che è per lo più sabbioso nella regione orientale, argilloso e meno litorale in quella occidentale. Tratteggiato così rapidamente il taglio geologico del gruppo di Iano, passiamo ora in rassegna i primi studi che furono fatti sopra i suoi fossili.

Abbiamo già detto che le prime impronte vegetali estratte dal M. di Torri furono studiate dal Meneghini e pubblicate nel suo lavoro sulla geologia della Toscana. Egli cita cinque Neuropteris di cui una sola con determinazione di specie, e ciò a causa della conservazione non troppo buona degli esemplari. Nota pure varie Pecopteris, Calamites, Annularie, un Adiantites, e una Odontopteris. In una nota allo stesso lavoro a pag. 484, sotto il titolo "Nuovi fossili del Verrucano", ricorda i lavori che si facevano a Iano per l'escavazione della nuova miniera cinabrifera, lavori che apportarono alla scienza la felice scoperta di fossili animali, appartenenti come i vegetali, secondo il Meneghini, all'epoca carbonifera. Fa notare come mentre gli avanzi vegetali si erano trovati negli scisti grigio-scuri a grana fina, quelli animali si trovarono in prevalenza negli scisti a grana grossolana. Anche di questi animali ne descrive i migliori

¹⁾ C. DE STEFANI. - Loc. cit.

esemplari, e convalida la sua opinione di dovere attribuire al carbonifero la formazione detta del verrucano "giacchè se poteva rimanere dubbio fintanto che non se ne conoscevano che soli fossili vegetali, la presenza di fossili animali, egualmente appartenenti a quel periodo, in un piano superiore di quel medesimo terreno elimina qualunque dubbio che in proposito si potesse conservare "¹).

Non sempre però furono tali le opinioni sull'età della formazione verrucana, come lo mostrano le numerose controversie che si ebbero tra insigni geologi, riguardo specialmente al verrucano dei Monti Pisani, che forma un identico orizzonte con quello di Iano e di altre località. In origine il Savi ritenne questo verrucano come primario ²), di poi nel 1832 trovati alcuni fossili nei calcari di S. Giuliano, ammise che fossero terreni secondari trasformati, e li chiamò *Verrucano*. In seguito il prof. Sismonda con altri l'attribuirono al lias. Nel 1850 si scuoprirono i fossili di Iano che dal Meneghini sono riconosciuti carboniferi.

Nel 1864 il Capellini ³) e poi il Coquand pongono parte del verrucano nel permiano.

Nel 1874 il De Stefani trova alcuni fossili di aspetto triassico, onde a tale epoca sono riportati parte degli scisti verrucani.

In seguito alle scoperte di fossili fatte dal cav. de Bosniaski e dal Lotti rimasero in campo le due questioni se si trattasse di resti paleozoici o secondari.

Il De Stefani dai fossili scoperti alla Traina nel Monte Pisano ascrive 4) quelli strati con quelli di Iano alla parte superiore del carbonifero superiore, corrispondenti agli strati di Radnitz in Boemia; ma il de Bosniaski da alcune impronte trovate nella stessa località conclude che tali terreni sono del permiano inferiore corrispondenti agli strati di Rossitz e Vettin in Boemia 5).

Il De Stefani in altra pubblicazione 6) dimostra che le forme trovate

¹⁾ P. SAVI e G. MENEGHINI. - Loc. cit.

²) P. Savi. — Catalogo ragionato di una collezione geognostica contenente le rocce più caratteristiche della Toscana. Pisa, 1830.

³⁾ G. Capellini. — Descrizione geologica dei dintorni del golfo della Spezia e Val di Magra inferiore. Bologna, 1864.

C. DE STEFANI. — Le flore carbonifera e permiana del M. Pisano. Atti d. Soc. tosc. d. Sc. Nat. 1894.

⁵⁾ S. DE Bosniaski. — Flora fossile del Verrucano nel M. Pisano. Pisa, 1890.

⁶⁾ C. De Stefani. - Un nuovo deposito carbonifero nel M. Pisano. Firenze, 1891,

dal de Bosniaski non sono caratteristiche del permiano ma bensì del Carbonifero superiore.

Intanto il de Bosniaski dallo studio di altri fossili rinvenuti portava nuove prove ¹) in favore della sua opinione, paragonando il permiano del Monte Pisano al gruppo Autuniano di Francia.

Nel 1891 il prof. Canavari ²) annunziava il ritrovamento di un'altra località fossilifera al Monte Vignale, contenente una flora diversa da quella della Traina, perchè le forme della prima sono maggiormente diffuse nel permiano inferiore, onde il De Stefani deduceva che gli strati di Monte Vignale sono del permiano inferiore e corrispondenti ai Cuseler-schichten, al permiano inferiore di Stockheim Mamback etc. Egli dunque attribuiva le due flore della Traina e di Monte Vignale a due età diverse, cioè assegnava la prima al carbonifero superiore, la seconda al permiano inferiore, mentre il de Bosniaski le univa ambedue con quella di Iano al permiano inferiore.

Le osservazioni da noi fatte ci inducono piuttosto a secondare l'opinione del De Stefani 3) ammettendo che la flora di Iano appartenga al carbonifero superiore, e che quindi i suoi terreni siano in relazione con quelli della Traina. Ma d'altra parte sebbene fra i nostri esemplari non abbiamo trovato Walchia e Callipteris, tuttavia ci è nato un dubbio nel riconoscere quattro saggi di Neurocallipteris gleichenioides, che secondo lo Sterzel sarebbe una delle specie proprie del permiano. Non rimanendo perciò nemmeno ora del tutto certa la determinazione di questi terreni, mi propongo di continuare presto lo studio, giacchè nell'Istituto di Botanica esiste un buon numero degli stessi fossili di Iano, che il prof. Arcangeli con squisita cortesia mi ha proposto di studiare. Intanto per le indagini fatte siamo per ora, come già si è detto, più propensi ad assegnare a quei terreni un'età carbonifera, giacchè se passiamo in rassegna i tipi speciali al carbonifero superiore, vediamo la perfetta corrispondenza che questi hanno con quelli studiati da noi. Infatti la flora carbonifera superiore è caratterizzata per l'abbondanza di felci specialmente del gen. Pecopteris e Odontopteris; le Calamites

¹⁾ S. de Bosniaski. — Nuove osservazioni sulla flora fossile del Verrucano nel M. Pisano. Pisa, 1894.

²) M. Canavari. — Due nuove località nel M. Pisano con resti di piante carbonifere. Atti d. Soc. tosc. d. Sc. Nat. 1891.

³⁾ C. De Stefani. — Flore carbonifere e permiane della Toscana. Firenze, 1901.

sono le stesse che nel carbonifero medio. Tra le Asterophyllites predomina l'Asterophyllites equisetiformis. Le Annularie sono rappresentate da due specie: l'Annularia sphenophylloides e l'Annularia stellata, che nate verso l'estremo orizzonte dell'età precedente si sostituiscono a poco a poco all'Annularia radiata. Tra gli Sphenophyllum appariscono i nuovi tipi, prima lo Sphenophyllum oblongifolium e poi in alto lo Sphenophyllum Thoni, la più grande specie del genere. Le Sphenopteris sono molto diminuite, infatti anche noi abbiamo trovato un solo esemplare della Sphenopteris delicatula. Le Neuropteris conservano ancora in parte certe forme della flora carbonifera media, ma sono per lo più rappresentate da specie nuove, come la Neuropteris auriculata. Le Dictyopteris dell'età precedente sono rimpiazzate da altre specie, quali la Dictyopteris Brogniarti, la Dictyopteris Schützei. Nel gruppo delle Neuropteridae è più importante in questa età il genere Odontopteris. Si presenta pure il genere Callipteridium, che nei nostri esemplari si è mostrato numeroso sotto la specie di Callipteridium subelegans. Su tutte le felci però, come è facile vedere, ha la superiorità il genere Pecopteris colle specie Pecopteris cyathea, P. polymorpha, P. unita e P. longifolia. I Lepidodendri sono quasi scomparsi e non hanno che un posto secondario, infatti noi ne abbiamo trovato solo qualche impronta molto indecisa; persistono ancora per qualche tempo i Lepidostrobus e i Lepidophyllum. Tra le Sigillarie predominano le forme Sigillaria Brardi e Sigillaria Spinulosa. Le Cordaiti sono al loro apogeo con le specie Cordaites borassifolius e Cordaites principalis, delle quali anche noi abbiamo trovati numerosi esemplari. I Calamodendri sono rappresentati in abbondanza in tutto il piano superiore dal Calamodendron nodosum. Le Gimnosperme sembrano bene sviluppate dai numerosi frutti che ad esse devonsi riportare.

Con un rapido confronto tra l'elenco dato e la flora di Monte Torri si vede chiaramente come quest'ultima corrisponda in tutte le particolarità ai tipi fondamentali caratteristici della flora carbonifera superiore, per cui crediamo poter stabilire che il piano degli scisti antracitiferi di Monte Torri, da cui provengono i nostri esemplari, appartiene al carbonifero superiore, e corrisponde agli strati della Traina del Monte Pisano. La relazione è evidente se noi confrontiamo le specie trovate a Iano con quelle della Traina; notiamo solo che la flora di quest'ultima si mostra un po' più antica rispetto a quella di Iano.

Il de Bosniaski in tutti i suoi lavori sulla flora del verrucano è venuto sempre a conclusioni differenti dalle nostre e da quelle del De

STEFANI. Egli ha paragonato la flora di Iano e della Traina a quelle degli strati Rossitz e Wettin in Boemia, che si riferiscono alla porzione inferiore del permiano; ma noi facciamo osservare che molte delle specie di Iano da noi studiate sono caratteristiche del carbonifero superiore e tutte molto comuni nel terreni di questa età.

Riguardo alla nota impronta, che si può vedere figurata nel Museo geologico di Pisa, attribuita a *Glossopteris*, a noi sembra, per quanto abbiamo osservato, che non si tratti veramente nemmeno di una foglia ma piuttosto di una brattea, e verosimilmente del *Lepidophyllum maius*, figurato e descritto da molti autori, fra i quali Feistmantel nell'opera *Die Virsteinerungen der böhmischen Ablagerungen*; tav. XIII, n. 2.

Il cav. de Bosniaski ritiene sicura la determinazione generica di Glossopteris "mancando nella nostra flora permocarbonifera un altro genere col quale a cagione delle dimensioni e della forma della foglia potrebbe essere confusa "¹).

A noi sembra però che osservando attentamente il nostro esemplare e confrontandolo con la figura di Feistmantel e degli altri si giunga a conclusioni alquanto diverse da quelle del de Bosniaski.

In primo luogo il disegno della supposta foglia, che si trova nel nostro Museo, non sembra ritrarre con tutta precisione l'esemplare, perchè in questo non si osserva alcuna traccia del picciolo, che è disegnato nella figura. Quella parte poi della foglia che è stata presa per base, a noi sembra rappresenti invece la sommità, come abbastanza chiaramente lo attesta la nervatura mediana, che come in ogni foglia è più grossa alla base e si assottiglia verso l'apice. Vi è inoltre da osservare che nell'esemplare non vi è alcuna traccia di quella fitta rete di nervature secondarie, che si osservano nelle foglie di Glossopteris. Si potrebbe opporre a ciò che lo stato di conservazione del fossile non è così buono da mostrare tali nervature; ma se ciò fosse dovrebbe essere poco distinta anche la nervatura mediana, che spicca invece molto bene sulla superficie liscia della brattea. Guardando attentamente l'impronta alla base si vede che ivi presenta come una piccola area schiacciata e di apparenza diversa dal resto della foglia; in questo spazio anche la nervatura mediana si fa meno appariscente, in una parola a noi sembra intravedere la forma che hanno alla base le brattee degli strobili.

¹) S. De Bosniaski. — Nuove osservazioni sulla flora fossile del Verrucano nel M. Pisano. Pisa, 1894.

Riassumendo quindi i caratteri che vi abbiamo potuto osservare, cioè mancanza assoluta di nervatura secondaria, mancanza di picciolo, base della foglia quasi rotonda e con l'impronta di un ricettacolo per gli sporangi, pare che non debba ritenersi come una foglia di Glossopteris, ma piuttosto una brattea di Lepidophyllum maius, di cui mostra tutti i caratteri.

Già anche il De Stefani aveva dubitato della primiera interpretazione di quell'impronta, dicendo: "la *Glossopteris* (del Museo di Pisa) è così mal conservata che potrebbe essere tutt'altra cosa "¹); parimente lo Zeiller conferma che sia stata male interpretata²), e pure il prof. Arcangeli, molto competente in materia, la riferisce ad una brattea di *Lepidophyllum maius*.

Trattandosi del resto di uno studio molto difficile e di forme così poco ben conservate da poterle determinare con sicurezza, non è a meravigliarsi se non ostante gli accurati studi si giunga a conclusioni spesso tra loro molto disparate.

Nello studio dei nostri fossili abbiamo riconfermato alcune specie nuove già fatte dal Meneghini, come l'Annularia macrophylla e l'Annularia ramosa, perchè mostrano abbastanza chiaramente caratteri sufficienti per farne nuove specie.

Però alcune impronte di *Asterophyllites* segnate dal Meneghini come specie nuove, ci hanno lasciato un poco in dubbio, perchè si trovano in così cattivo stato che riesce molto difficile raccoglierne caratteri decisivi.

Il De Stefani pure ha fatto una nuova specie in un tronco di *Calamites*, che presenta nella porzione superiore le coste molto acute ad angolo, cosa che non si verifica in altra forma. Noi crediamo osservare però che tale particolarità si presenta solo al di sopra dell'articolazione mentre al di sotto di essa le coste si mostrano piane: dunque trattandosi di parti di un medesimo pezzo si può supporre che il rialzamento delle coste della porzione superiore sia stato un effetto di pressione laterale, molto più che in questa parte il tronco si presenta un poco piegato ad arco.

Abbiamo constatato infine la presenza di forme trovate ancora al

¹) C. DE Stefani. — Un nuovo deposito carbonifero del M. Pisano. Firenze, 1891.

²) R. Zeiller. — Paléontologie végétale. Annuaire géologique universel 1890. Paris, 1892, p. 1122.

Museo pisano, e che furono da altri diversamente determinate, cioè i generi Sphenophyllum e Callipteridium. La prima forma si trova dal Meneghini riferita agli Adiantites; ma con più minute ricerche abbiamo osservato negli esemplari 4 e 5 tre di queste foglioline riunite in verticillo attorno ad un fusticino, disposizione che non si può avere negli Adiantites, Oltre la presenza dei verticilli, anche il numero delle nervature e le dimensioni delle foglie fanno riportare l'impronta alla specie Sphenophyllum Thoni Mahr. var. minor Sterzel. Questa varietà è creata e descritta dallo Sterzel 1) per la mancanza dei denti sul contorno della foglia, che egli ha notato in alcuni esemplari; per questo carattere forse la nostra impronta fu erroneamente riferita al genere Adiantites. Con ciò non intendiamo davvero di fare una confutazione alle determinazioni fatte da così insigni conoscitori della paleontologia, ma vogliamo solo unire alle loro le nostre osservazioni, se queste potranno servire mai di un qualche schiarimento in uno studio così difficile e incerto.

Tra le felci quella che si è mostrata per numero superiore a tutte è il *Callipteridium subelegans* di Potonié. Egli ne ha fatto una nuova specie fondandosi sopra una particolarità delle pinnule secondarie, per avere cioè alcune nervature secondarie inserite direttamente sulla rachide, anzichè riunirsi sulla nervatura principale ²).

Questo fatto l'abbiamo osservato anche noi assai bene in molti esemplari, ma in altri la cosa è rimasta indecisa per il loro cattivo stato di conservazione. Forse alcuni di questi ultimi potranno riferirsi alla specie molto prossima ai Callipteridium, cioè alla Pecopteris polymorpha, alla quale il Meneghini ed Heer riportarono anche tutti gli altri esemplari da noi riconosciuti come Callipteridium. Può darsi anche che quest'ultimo rappresenti una forma di Pecopteris polymorpha, perchè ancora non fu ritrovato con sporificazioni, ma il Potonié fa notare che la Pecopteris polymorpha si distingue dal Callipteridium subelegans oltre che per la mancanza di nervetti callipteridici anche per le nervature più lasse, non così diritte e non così forti come si trovano nell'altra specie 3).

Notiamo pure nell'elenco due specie nuove descritte già dal prof.

¹) I. T. Sterzel. — Die Flora des Rothliegenden im Plauenschen Grunde Bei Dresden. Leipzig. 1893.

²⁾ Н. Ротоміє. — Die Flora des Rothliegenden von Turingen. Berlin, 1893.

³⁾ Loc. cit., pag. 67.

Arcangeli, che le scuoprì negli stessi scisti di Iano, cioè la *Daubreeia* Biondiana e lo Zoophycos Iani ¹).

In numerosi pezzi abbiamo trovato le impronte di foglie riferibili a Sigillarie; ad alcune di più importanti abbiamo dato il nome e una particolare descrizione.

Ricordiamo per ultimo una nuova forma di fungo fossile trovato aderente alla superficie di un fusto, che presenta una grande somiglianza con la *Tubercularia vulgaris* ora vivente. Si presenta in forma di tubercoletti riuniti in gruppi, muniti talora di una depressione nel centro; si è chiamata per la somiglianza suddetta col nome di *Tubercolarites Iani*.

Tutte le varianti e le osservazioni di minore importanza, da noi apposte alla determinazione di questi fossili fatta dal Meneghini e dagli altri, sono minutamente esposte nell'elenco che segue. In questo descriviamo in particolare tutte le specie nuove e gli esemplari migliori di quelle già note. Le forme che si trovano in gran numero, e che abbiamo una volta descritte sono indicate in seguito semplicemente per nome.

⁴) G. Arcangell. — Sopra due fossili di Iano. Boll. Soc. bot. ital. Firenze, 1896.

ELENCO E DESCRIZIONE DELLE SPECIE FOSSILI

(I numeri scritti in parentesi sono quelli che portano i fossili nella collezione del Museo geologico di Pisa).

- I. (1). Due pinnule di secondo ordine, l'una lunga cm. 5, l'altra cm. 3; sono oblunghe, ottuse, con nervature arcuate, uscenti dalla base, dicotome, sottili; alla base le foglie sono dilatate e auricolate. Questo resto si riferisce alla Neurodontopteris auriculata (Brong.) Poton. In altra parte di questo esemplare si ha una foglia di Sphenophyllum Thoni Mahr. var. minor Sterz. Ad essa sta vicino un piccolo fusto angoloso con una articolazione, che appartiene certamente allo stesso Sphenophyllum come più chiaramente si vede in migliori esemplari, che troveremo.
- II. (2). Impronte mal conservate di Sphenophyllum Thoni Mahr. var. minor Sterz.
- III. (3). Numerose impronte poco descrivibili di *Sphenophyllum Thoni* Mahr. var. *minor* Sterz. Frammenti di pinnule di *Ptychocarpus unitus* (Brong.) Weiss. Le foglioline sono unite fra loro sino quasi alla sommità; l'andamento delle nervature secondarie è molto obliquo. Da un lato dell'esemplare si osserva un resto incompleto di *Annularia stellata* (Schlot.) Sternb.
- IV. (4). Questo esemplare ed il seguente sono stati ottenuti da un sol pezzo, per cui l'uno è la controimpronta dell'altro. Il numero che ora descriviamo porta diverse impronte, riferite in collezione al genere Adiantites, ma dai manifesti caratteri che offre, noi lo riportiamo al genere Sphenophyllum. Infatti si osservano tre foglioline riunite in verticillo intorno ad un fusticino, cosa che non si riscontra negli Adiantites. La forma di queste foglie è ovale triangolare; sono rotondate al margine superiore; dalla base si partono da 5-7 nervature principali, che verso la metà della foglia si dividono per dicotomia, e ciascun ramo si suddivide poi in altri minori. Sull'estremità del lembo non esiste dentatura, e per questo carattere appunto Sterzel ha fatto una varietà della

specie Sphenophyllum Thoni indicandola col nome di Sphenophyllum Thoni Mahr. var. minor Sterz.

Lo stesso saggio porta pure numerose impronte ben conservate di *Annularia stellata* (Schlot.) Sternb. Le foglie sono larghe circa mm. 1, 5; lunghe da 15-29 mm. in numero di circa 22 per verticillo, lineari, lanceolate, acuminate all'estremità, con nervatura mediana assai distinta.

Da un lato si ha una pinnula di *Ptychocarpus unitus* (Brong.) Weiss. Infine si nota un'impronta a forma di radice, formata di un asse principale lungo cm. 4, 5, largo 0, 5 cm., dal quale si partono sei assi minori, alterni, in parte incompleti. Il prof. Arcangeli l'ha denominata col nome di *Radicites Iani* n. sp. Arcang.

- V. (5). La controimpronta del precedente offre perciò le stesse forme fossili di questo, cioè un fusticino con tre foglioline in verticillo di *Sphenophyllum Thoni* Mahr. var. *minor* Sterz., diverse impronte di *Annularia stellata* (Schlot) Sternb., un frammento di *Ptychocarpus unitus* (Brong.) Weiss., e in ultimo la solita impronta di *Radicites Iani* n. sp. Arcang.
- VI. (6). Un frammento di pinnula a foglioline nette con denti acuti, in ciascuno dei quali termina una nervatura secondaria. Si riporta alla Goniopteris foeminaeformis Schlot.
- VII. (7). Una pinnula a foglioline ottuse, connate alla base, con nervature sottili, uguali, forcate, tutte nascenti dalla base. Si riferisce alla *Odontopteris osmundaeformis* Schlot. Da un lato si ha un'impronta di *Annularia stellata* (Schlot.) Sternb. in gran parte piritizzata.
- VIII. (9). Porzione di pinnula di penultimo ordine, formata da dieci foglioline ottuse, molto vicine tra loro e leggermente imbricate, con nervatura mediana evanescente verso l'apice, le secondarie forcate. La riferiamo alla Neurocallipteris gleichenioides (Stur) Sterz., mentre in collezione porta il nome di Neuropteris rotundifolia, di cui però non ha i caratteri.
- IX. (10). Pinna mal conservata di *Neuropteris rotundifolia* Gutb. con foglioline a contorno quasi rotondo, lunghe 12 mm., larghe da 10 a 11 mm. Da un lato dell'esemplare vi è anche un'impronta di *Annularia stellata* (Schlot.) Sternb.
- X. (11). Un frammento di fronda con tre pinne a pinnule mal conservate, ma che sembrano riferirsi alla Neurocallipteris gleichenioides (Stur) Sterz. Anche questa in collezione è indicata col nome di Neuropteris rotundifolia.

XI. (12). — Una pinnula di ultimo ordine lunga cm. 5, divisa da lobi ovali a contorno intero e in qualche parte leggermente sinuoso, con nervatura mediana ben netta, secondarie oblique, biforcate e leggermente arcuate. Per tali caratteri la riportiamo alla Pecopteris Pluckeneti Schlot. È ancora molto vicina alla P. pinnatifida Schimp., ma ne differisce perchè questa ha pinnule un poco più distanti e il margine intero. Differisce anche dalla P. Sterzeli Zeill. perchè questa ha i lobi più grandi e più divisi.

XII. (13). — Una pinna lunga cm. 10, 5 di Callipteridium subelegans Poton.; sono ben visibili i nervetti callipteridici.

XIII. (14). — Una pinnula lunga circa 20 mm. e larga 8, con nervatura mediana che si prolunga quasi fino all'apice; le secondarie sono numerose, diritte alla loro origine, poi fortemente arcuate, e toccano normalmente il lembo della foglia. Si riferisce alla Dictyopteris Schiitzei Röm. In collezione è data come Dictyopteris Brongniarti, ma tale denominazione non è esatta, perchè in questa la nervatura mediana giunge solo a metà o due terzi della foglia, e le nervature secondarie toccano molto obliquamente il lembo. L'esemplare porta pure un'impronta di Calamites, ma in stato da non potersi determinare la specie.

XIV. (15). — Frammento di pinna con pinnule lunghe da 3-4 cm. larghe da 6-7 mm., toccantisi leggermente tra loro, con l'apice arrotondato. Nervatura mediana netta fino a circa ²/₃ della foglia, nervature secondarie poco discernibili. Sembra doversi riferire alla *Dictyopteris Brongniarti* Gutb.

XV. (16). — Frammento di pinnula della *Dictyopteris Schittzei* Röm. lunga 17 mm., larga 7. Si ha pure una pinnula di *Ptychocarpus unitus* Weiss., forma *longifolia* Brong., che mostra ben distinta la sola nervatura mediana.

Altro resto di pinnula, che da un lato ha numerose foglioline munite di denti acuti, con nervature secondarie formanti angoli molto acuti e con nervo medio. Si riferisce alla Goniopteris foeminaeformis Schlot.

Altra pinna di penultimo ordine lunga cm. 6, 5 con foglioline alterne, sessili, ottuse, con nervo medio evanescente all'estremità, e nervature secondarie numerose ed arcuate; le foglioline si cuoprono in parte l'una con l'altra. Sembra corrispondere alla *Neuropteris imbricata* Göpp., ma il nostro esemplare ha un numero di nervature secondarie molto maggiore che non ha il tipo di Göppert, dobbiamo perciò riportarla alla varietà di questa specie cioè alla *Neuropteris imbricata* Göpp. var. *densinervosa* Röhl.

Vi è anche un'impronta di *Calamites Cistii* Brong. Dall'articolazione si partono numerose coste longitudinali finissime e serrate; all'estremità delle strie si notano piccoli tubercoli che appariscono come tante punteggiature.

Dal lato opposto dell'esemplare si ha una foglia lineare, certo di Sigillaria, di cui diamo una sommaria descrizione in latino: Folia linearia, longa cm. 8, lata mm. 8, 5, nervo medio recto et patentissimo, alia duo collateralia minus distincta. Essendo, come è noto, il nome di Sigillaria riservato esclusivamente per i fusti, si è designata quella foglia col termine speciale di Sigillariophyllum, e precisamente il prof. Arcangeli l'ha determinata Sigillariophyllum tricarinatum n. sp. Arcange.

XVI. (17). — Estremità di una pinna formata da una foglia grande a forma di lingua, lunga cm. 3, 5., larga cm. 2, riferibile alla *Odonto-pteris subcrenulata* Rost. Si presentano poi altre due pinne a foglioline ottuse con nervatura indecifrabile da riportarsi, crediamo, alla *Neurocallipteris gleichenioides* (Stur) Sterz.

Dal lato opposto del modello si ha una ben conservata impronta di *Cordaites borassifolius* Sterne, le cui nervature, una sottile tra due grosse, sono parallele e regolari.

XVII. (18). — Una pinna a grossa rachide striata longitudinalmente, formata da varie pinnule a foglie larghe, ottuse, talora quasi rotonde. La nervatura mediana giunge presso la metà della foglia, le secondarie sono numerose e dicotome all'estremità. Qualche fogliolina si attacca con metà della base; allora in quel punto le nervature s'inseriscono sulla rachide. La riferiamo alla Neurocallipteris gleichenioides (STUR) STERZ.

XVIII. (19). — Due frammenti di pinne primarie, l'una lunga cm. 4, l'altra cm. 5, ambedue formate da pinne secondarie alterne, di cui le inferiori sono composte di foglioline ovato-rotonde, le superiori sono connate. In alcune di esse si osserva che talune nervature della base si inseriscono sulla rachide. Queste impronte rappresentano la parte superiore di due pinne di Callipteridium subelegans Poton.

Si ha pure un'impronta di *Calamites Cistii* Brong., in cui le striature sono visibili solo da una parte.

XIX. (20). — Vari frammenti di pinnule di *Odontopteris obtusa* Brong. Le foglioline sono ottuse e si attaccano con tutta la base alla rachide; nervatura quasi indistinta.

Da un lato si osserva pure una pinnula di Asterotheca subcrenulata (Rost.) Presl. assai ben conservata.

XX. (21). — Alcune pinnule di *Pecopteris*, ma molto incerte; dalla nervatura ramificata e dalla lunghezza varia delle foglioline sembrano appartenere alla *Asterotheca cyathea* (Schlot.) Presl. Si osserva ancora qualche resto di *Annularia stellata* (Schlot.) Sternb.

XXI. (22). — Grosso frammento di una pinnula di Asterotheca arborescens (Schlot.) Presl., ed un altro più piccolo di Ptychocarpus unitus (Brong.) Weiss.

XXII. (23). — Porzione di pinna con tre pinnule a foglioline quasi rotonde alla sommità, e unite fra loro; crediamo poterla riferire al *Ptychocarpus unitus* (Brong.) Weiss.

XXIII. (24). — Alcuni resti di Asterotheca arborescens (Schlot.) Presl., e due impronte di Annularia stellata (Schlot.) Sternb.

XXIV. (25). — Alcune pinnule a nervatura indistinta, ma per la forma delle foglioline sembrano riferibili alla *Asterotheca cyathea* (Schlot). Presl. Si ha anche qualche frammento di *Annularia stellata* (Schlot). Sternb.

XXV. (26). — Una rachide primaria con qualche pinnula piritizzata ed in buono stato, che a quanto pare deve riportarsi alla *Asterotheca cyathea* (Schlot.) Presl. Vi sono anche pochi resti di *Annularia stellata* (Schlot.) Sternb.

XXVI. (27). — Una foglia incompleta di *Cyclopteris orbicularis* Brong. Il lembo è molto slargato, le nervature distanti, dicotome, grosse e inflesse obliquamente. Si crede che fossero appendici foliari, che si formavano intorno al fusto e alla rachide delle Felci.

Dall'altro lato dell'esemplare si hanno resti di Asterotheca arborescens (Schlot.) Presl.

XXVII. (29). — Una bella pinna lunga cm. 18,5 di Asterotheca arborescens (Schlot.) Presl.; poche sono però le pinnule ben conservate.

XXVIII. (30). — Esemplare con alcuni resti di pinna ben conservati. Il migliore rappresenta la parte superiore e media con pinnule e foglioline distinte. È evidente il carattere di alcune nervature della base che vanno direttamente alla rachide; perciò dobbiamo riferire il nostro esemplare al *Callipteridium subelegans* Poton. Si noti che la parte superiore di questa pinna offre caratteri affatto diversi dalla parte media e tali da renderla somigliante ad altri generi.

XXIX. (31). — Una pinna ben conservata lunga cm. 8 di Asterotheca arborescens (Schlot.) Presl.; un frammento sporificato di Ptychocarpus unitus (Brong.) Weiss., e dal lato opposto numerose foglie di Annularia stellata (Schlot.) Sternb.

XXX. (32). — Una grossa rachide con pinnule sporificate, ma senza alcuna traccia di nervatura. Sembra doversi riferire alla Asterotheca cyathea (Schlot.) Presl. Nello stesso pezzo si vedono qua e là frammenti di Goniopteris foeminaeformis Schlot. Si osserva pure la parte inferiore di una pinnula di Dactylotheca dentata (Brong.) Zeill., e alcuni resti di Ptychocarpus unitus (Brong.) Weiss.

XXXI. (35). — Frammento ben conservato di Callipteridium subelegans Poton. Una pinnula mal conservata di Goniopteris foeminaeformis Schlot. Infine abbiamo delle foglie lineari, sottili, che il prof. Arcangeli ha indicato col nome di Sigillariophyllum Iani n. sp. Arcang. di cui diamo la seguente diagnosi in latino: Folia linearia 1, 5-2 mm. lata, 10 cm. longa, pagina inferiori obtusa, striata, margine integra. Nella parte opposta dell'esemplare si ha il Cordaites borassifolius Sternb.

XXXII. (42). — Resto di pinna lunga 11 cm. formata da otto pinnule a foglioline quasi acute, con nervetti callipteridici, perciò da riferirsi al Callipteridium subelegans Poton.

XXXIII. (43). — Parte inferiore di una pinna di *Callipteridium subelegans* Poton. Al lato di questo si ha un frammento di foglia, a quanto pare, di *Neurodontopteris auriculata* (Brong.) Poton. La foglia è molto incompleta, ma nella parte visibile la nervatura è ben netta.

XXXIV. (44). — Una pinna con contorni foliari appena visibili e senza traccia di nervatura. È una forma tra il *Callipteridium subelegans* Poton. e la *Pecopteris polymorpha* Brong, ma per la mancanza di caratteri essenziali non ci permette di decidere per alcuno dei due.

XXXV. (45). — Impronta di una grossa foglia lunga cm. 6, larga al massimo cm. 3, con nervatura mediana evanescente all'estremità; da essa si partono le nervature secondarie sottili, ed arcuate. Dobbiamo riportarla alla *Odontopteris subcrenulata* Rost.

Si osservano pure impronte di *Callipteridium subelegans* Poton., di *Goniopteris foeminaeformis* Schlot. e di *Sigillariophyllum Iani* n. sp. Arcang. già descritta.

XXXVI. (46). — Alcuni resti in cattivo stato di Callipteridium subelegans Poton.

XXXVII. (47). — Estremità di una grossa pinna con altre minori di *Callipteridium subelegans* Poton. In alcune foglioline si possono vedere chiaramente alcuni nervetti callipteridici.

XXXVIII. (48). — Altre pinnule di *Callipteridium subelegans* Poton. Dal lato opposto dell'esemplare si ha un resto che sembra doversi riferire al *Cordaites borassifolius* Sternb.

XXXIX. (49). — Questo residuo ci offre il migliore esemplare di *Callipteridium subelegans* Poton., che abbiamo trovato: ci mostra le foglioline e i nervetti callipteridici in ottimo stato. Sul lato opposto si ha una larga impronta di *Cordaites borassifolius* Sternb.

XL. (50). — Parte di pinna di Callipteridium subelegans Poton. Dal lato opposto dell'esemplare si ha la solita forma di Radicites Iani n. sp. Argang. costituita da un asse principale ad arco, da cui si staccano numerose appendici, che sono tutte segnate da striature longitudinali.

XLI. (51) — Altri resti di Callipteridium subelegans Poton. di poca importanza perchè in cattivo stato.

XLII. (58). — Una pinna grande ed altri frammenti di *Callipteridium* subelegans Poton. Dal lato opposto si hanno due impronte di tronco non bene decifrabili.

XLIII. (62). — Un ramoscello a tre verticilli di foglie, le quali sono in numero da 8-20, lineari, terminate in punta acuta, uninervate e unite un poco alla base. Si riferisce alla *Annularia radiata* Brong. Dal lato opposto si ha un frammento di pinna, che sembra avere sulla rachide primaria e sulle minori delle squamette. Le foglioline sono alterne, a contorno rettangolare, arrotondato all'estremità, con nervatura mediana netta e nervature secondarie semplici. La riportiamo alla *Asterotheca paleacea* Zeill. Si ha anche un resto di *Callipteridium subelegans* Poton.

XLIV. (63). — Vari frammenti di Callipteridium subelegans Poton. Dal lato opposto un' impronta incerta di Calamites.

XLV. (64). — Varie pinnule a quanto pare di Scolecopteris polymorpha (Brong.) Zenk. Le nervature sono più lasse, meno forti e diritte che nel Callipteridium. Dal lato opposto si ha la parte inferiore di una foglia di Cordaites borassifolius Sternb.

XLVI. (66). — Parte superiore di una pinna di *Callipteridium sub-elegans* Poton. Da un lato dell'esemplare vi è un'impronta che sembra di *Cordaites*, ma molto in cattivo stato. Si ha poi la solita forma di *Radicites Iani* n. sp. Arcang.

XLVII. (67). — Corta pinnula a foglioline arrotondate all' estremità, che si inseriscono sulla rachide con tutta la base; nervatura poco distinta. Per questi pochi caratteri non resta tanto facile esattamente determinarla, ma sembra avvicinarsi alla Asterotheca abbreviata (Brong.) Presl.

XLVIII (69). — Una rachide con varie pinnule distintissime. Le foglioline sono ad apice rotondato e le nervature ramificate. Si riporta alla Asterotheca cyathea (Schlot.) Presl,

- XLIX. (71). Un resto di nessuna importanza di Callipteridium subelegans Poton.
- L. (73). Bellissima impronta di *Ptychocarpus unitus* Weiss. forma *longifolia* Brong. È ben noto il contorno delle foglie con le nervature secondarie ramificate. Dal lato opposto dell'esemplare si ha un ramoscello a tre verticilli di *Annularia stellata* (Schlot.) Sternb. Appresso di questo vi è una foglia lineare lunga cm. 5,5 larga mm. 5, tricarenata, con nervatura mediana grossa e due laterali più sottili. È incerto se devesi riferire ad una *Sigillaria* o ad un *Lepidodendron*.
- LI. (74). Due frammenti di Aspidiopsis coniferoides var. minor Poton. Sono bene visibili le impronte che nel tessuto distrutto hanno lasciato i raggi midollari.
- LII. (75). Una porzione del lembo di una foglia a quanto pare di *Aphle-bia* Presl., che non presenta caratteri sufficienti per determinarne la specie.
- LIII. (81). Una pinnula con sporificazioni di *Ptychocarpus unitus* (Brong.) Weiss. Al lato di essa vi è un frammento di *Annularia stellata* (Schlot.) Sternb.
- LIV. (82). Alcune pinnule ben distinte e sporificate di Asterotheca cyathea (Schlot.) Presl.
- LV. (84). Meschinissimo frammento di *Pecopteris*, di cui non è possibile determinarne la specie.
- LVI. (85). Una pinnula lunga cm. 8 con foglioline oblunghe, ottuse rotondate, contigue e con la rachide coperta di piccole squame. La riferiamo alla *Asterotheca lepidorhachis* (Brong.) Presl.
- LVII. (86). Un tronco di Aspidiopsis coniferoides Poton. lungo cm. 10, largo cm. 2,5 quasi tutto coperto di uno strato di pirite. Da un lato si ha un' impronta di Annularia stellata (Schlot.) Sternb.
- LVIII. (87). Un tronco di Calamites o Calamodendron, sulla cui superficie si osservano tanti tubercoletti, generalmente rotondi, talora un poco allungati, riuniti con una certa regolarità in tanti gruppi; talora i tubercoli hanno una leggera depressione nel centro. Essi rappresentano un fungo fossile che ha grandissima somiglianza colla Tubercularia vulgaris che cresce sulla corteccia degli alberi morti. Per tale somiglianza il prof. Arcangeli ha dato a questo fungo il nome di Tubercolarites Iani n. sp. Arcange.
- LIX. (89). Due foglioline arrotondate all'estremità, leggermente crenulate al lembo, colla nervatura mediana grossa e le secondarie poco visibili. Le riferiamo alla *Asterotheca crenulata* (Brong.) Presl.

LX. (93). — Un frammento in cattivo stato di Asterotheca cyathea (Schlot.) Presl.

LXI. (95). — Estremità di una pinna di *Dactylotheca dentata* (Brong.) Zeill. In essa si vede che le pinnule vanno riunendosi verso l'estremità, hanno margine rotondo, nervo medio netto con poche nervature semplici.

LXII. (96). — Altra pinnula lunga cm. 6,5 ben conservata di *Asterotheca cyathea* (Schlot.) Presl.

LXIII. (97). — Due frammenti mal conservati e in parte piritizzati di Dactylotheca dentata (Brong.) Zeill.

LXIV. (98). — Alcuni resti di Asterotheca crenulata (Brong.) Zeill. Le pinnule sono arrotondate alla estremità, leggermente crenulate ai margini e un poco saldate alla base; le nervature secondarie sono divise una sola volta per dicotomia. Nello stesso esemplare si hanno pure delle pinnule di Ptychocarpus unitus (Brong.) Weiss con sporificazioni, e alcuni frammenti di Asterotheca arborescens (Schlot.) Presl.

LXV. (99). — Esemplare in pessimo stato che porta un frammento di pinna a quanto pare di *Asterotheca Candolleana* (Brong.) Presl.; ma non si può determinare con certezza.

LXVI. (100). — Alcuni resti che pare debbansi riferire allo *Ptychocar-*pus unitus (Brong.) Weiss e alla *Asterotheca Candolleana* (Brong.) Presl.

LXVII. (102). — Tre pinnule sporificate di *Ptychocarpus unitus* (Brong.) Weiss in alcuna delle quali sono ben visibili gli sporangi. Si hanno pure alcune foglie lineari riferibili al solito *Sigillariophyllum Iani* n. sp. Arcang. Si osserva inoltre un'impronta di fusto legnoso lungo cm. 8, largo cm. 2,5 che mostra all'esterno delle cicatrici rilevate che rappresentano le impronte dei raggi midollari distrutti per la macerazione subìta. A questi avanzi si dà il nome di *Aspidiopsis coniferoides* var. *minor* Poton.

LXVIII. (103). — Alcuni resti poco importanti di Asterotheca arborescens (Schlot.) Presl. e di Ptychocarpus unitus (Brong.) Weiss.

LXIX. (104). — Impronta incompleta di una grande foglia con tre nervature. Mancano i dati per poterla determinare. Da un lato dell'esemplare si ha anche la parte superiore di una pinnula di *Ptychocarpus unitus* (Brong.) Weiss.

LXX. (109). — Due grossi frammenti di pinna a pinnule arrotondate all'apice, unite alla rachide per tutta la base e un poco saldate fra loro. Si riporta questo residuo alla *Pecopteris pennaeformis* Brong.

LXXI. (110). — Estremità di pinna riferibile alla Asterotheca arborescens (Schlot.) Presl.; in alto le pinnule sono connate tra loro.

LXXII. (111). — Esemplare che ci offre la parte media e la parte estrema di una pinna di *Asterotheca arborescens* (Schlot.) Presl.; l'estrema presenta delle pinnule sporificate.

LXXIII. (112). — Due pinnule a foglioline ovali leggermente crenulate, con nervo medio ben netto, nervature secondarie divergenti. Si riportano alla *Pecopteris leptophylla* Bunb. In collezione è data come *Nevropteris coniugata*, ma come si può vedere i suoi caratteri sono ben differenti.

LXXIV. (113). — Alcuni resti piritizzati di *Ptychocarpus unitus* (Brong.) Weiss., dei quali taluni si debbono riportare alla forma *longifolia* Brong.

Questi frammenti rappresentano delle pinnule aventi le foglioline totalmente fuse tra loro, e sembra dovessero appartenere alla parte superiore della fronda.

LXXV. (114). — Frammento di *Ptychocarpus unitus* (Brong.) Weiss. LXXVI. (118). — Alcuni resti di *Callipteridium subelegans* Poton.

LXXVII. (119). — Due grossi frammenti ed altri minori di *Goniopteris foeminaeformis* Schlot.

LXXVIII. (120). — Due pinnule a foglioline uguali, ad apice ottuso, nervatura non ramificata. Si riportano alla *Asterotheca arborescens* (Schlot.) Presl. Dal lato opposto dell'esemplare si hanno alcuni resti di *Annularia stellata* (Schlot.) Sternb.

LXXIX. (121). — Tre pinnule da riferirsi alla *Pecopteris platyrhachis* Brong. Le pinnule sono ellittiche, rotondate all'apice, perpendicolari alla rachide; le nervature sono semplici.

LXXX. (122). — Alcuni resti poco importanti di *Pecopteris longifolia* Brong. e qualche avanzo di *Asterotheca arborescens* (Schlot.) Presl.

LXXXI. (123). — Vari frammenti di *Asterotheca cyathea* (Schlot.) Presl. tutti ben conservati e sporificati.

LXXXII. (125). — Alcune pinnule ben distinte di Asterotheca arborescens (Schlot.) Presl. Dall'altro lato dell'esemplare si ha un tronco di Aspidiopsis coniferoides var. minor Poton. Presso di questo vi è un altro tronco tutto trasformato in antracite, che si riferisce al genere Calamites, di cui però non è possibile determinare la specie perchè privo di caratteri distintivi.

LXXXIII. (126). — Alcuni resti incerti di Callipteridium subelegans Poton.

LXXXIV. (128). Grossa pinna lunga 17 cm., a foglioline nette e saldate alla base. La pinnula basilare della parte inferiore apparisce mu-

nita di un lobo più grande che le dà un'apparenza auricolata. Per i caratteri che presenta la riportiamo alla *Dactylotheca dentata* (Brong.)
Zeill.

LXXXV. (132) — Due piccoli frammenti di *Sphenopteris delicatula* Zeill. La rachide è cilindrica; le pinnule secondarie sono subpicciolate pinnatifide, ottuse; le nervature sono semplici.

LXXXVI. (133). — Impronta di foglia attribuita in collezione a Glossopteris e ritenuta dal cav. de Bosniaski come specie nuova. Confrontando il modello con le descrizioni e le figure del gen. Glossopteris, che ci danno i Paleontologi, si vede a prima vista che ne differisce moltissimo. In primo luogo la nostra supposta foglia non ha picciolo e non ha alcuna traccia di quella fitta rete di nervature secondarie, che si osserva nelle foglie di Glossopteris. Osservando poi l'impronta alla base si vede che ivi presenta una piccola area schiacciata e di apparenza diversa dal resto della foglia; in questo spazio anche la nervatura mediana si fa meno appariscente. Per questi dati noi riportiamo l'esemplare al Lepidophyllum maius Brong., e precisamente sarebbe la brattea di uno strobilo con alla base la parte sporangifera.

LXXXVII. (134). — Numerosi resti poco importanti di *Ptychocarpus unitus* (Brong.) Weiss. Dal lato opposto dell'esemplare si osservano dei fusticini di varia grossezza con nodi e striature longitudinali, che si crede appartengano allo *Sphenophyllum Thoni* Mahr var. *minor* Sterz., perchè accanto si vedono numerose foglie di questa specie; anzi un fusticino porta ancora attaccata una di queste foglie.

LXXXVIII. (140). — Alcuni resti mal conservati che sembrano riferirsi al Calamites Suckowii Brong.

LXXXIX. (141). — Altro resto di *Calamites Suckowii* Brong. con un'articolazione e qualche tubercolo. Le coste sono un poco ad angolo e confluenti tra loro. Dal lato opposto dell'esemplare si ha l'*Annularia stellata* (Schlot.) Sternb.

XC. (142). — Resti di Calamites con caratteri indecifrabili.

XCI. (144). — Un tronco di *Calamites Suckowii* Brong., le cui coste sono poco appariscenti e in gran parte piritizzate.

XCII. (145). — Altro esemplare di *Calamites Suckowii* Brong. che si attacca al precedente in modo che costituisce un sol fusto fornito di due nodi.

XCIII. (147). — Un tronco di *Calamites Suckowii* Brong. lungo 74 mm., largo circa 45 mm., che ha l'aspetto di un modello esterno. Alcune foglie

di Annularia stellata var. angustifolia (Schlot.) Sternb. Si riportano a questa specie per avere essa foglie più numerose nei verticilli, più strette e più acute verso l'apice come è nel nostro caso.

XCIV. (148). — Un nodo di tronco di *Calamites Suckowii* Brong. Si ha una articolazione, ma poco manifesta e senza tubercoli.

XCV. (149). — Un frammento di tronco riferibile a *Calamites*, ma con caratteri incerti.

XCVI. (150). — Un tronco ad articolazioni molto vicine e coste grosse che può attribuirsi al *Calamites Suckowii* Brong.

XCVII. (151). — Altro frammento che rappresenta un nodo di tronco di *Calamites Suckowii* Brong.

XCVIII. (152). — Altro resto di *Calamites Suckowii* Brong. e di *Annularia stellata* (Schlot.) Sternb.

XCIX. (153). — Altro esemplare di Calamites Suckovii Brong. di poca importanza.

C. (154). — Due impronte ben conservate di *Calamites Suckowii* Brong. Dal lato opposto dell'esemplare si ha un resto di *Annularia stellata* (Schlot.) Sternb.

CI. (155). — Un tronco a quanto pare di Calamites undulatus Sternb. Nello stesso esemplare si hanno poi due pinne, l'una di Asterotheca arborescens (Schlot.) Presl., l'altra di Pecopteris unita Brong.

CII. (156). — Un fusto lungo cm. 12, largo 4 cm., con una sola articolazione e coste poco visibili. Lo riferiamo con certezza al *Calamites Cistii* Brong. Si hanno inoltre alcune pinnule sporificate di *Pecopteris*.

CIII. (157). — Impronte di tronco di *Calamites Cistii* Brong. Le coste sono piane, sottili, diritte, separate da un piccolo solco.

CIV. (158). — Impronta in gran parte piritizzata di *Calamites Cistii* Brong.

CV. (159). — Impronte poco importanti di *Calamites undulatus* Sternb., di *Calamites Suckowii* Brong. e di *Pecopteris*.

CVI. (160). — Impronta di Calamites secondo il De Stefani specie nuova col nome di Calamites Heeri De Stef. Rappresenta un pezzo di tronco diviso da un'articolazione; le coste sono più salienti e ad angolo, carattere della nuova specie. Facciamo notare che nella parte inferiore dello stesso pezzo le coste sono piane, e dunque può darsi che la particolarità della parte superiore sia un effetto della pressione subìta dal fossile. Noi la riporteremo piuttosto al Calamites Suckowii Brong.

CVII. (161). — Un tronco in parte piritizzato di Calamites Suckowii

Brong. Le coste sono piane e arrotondate all'estremità, i solchi sono deboli, mancano i tubercoli.

CVIII. (162). — Frammento di foglia di *Cordaites principalis* GERMAR. È solcata da nervature diritte e alternanti con un numero variabile di nervature più fini; in generale due nervature grosse comprendono da 4-5 più fini.

Lo Sterzel ne fa una sola specie col Cordaites borassifolius Sterne, perchè di quest'ultimo se ne trovano esemplari somiglianti al Cordaites principalis Germar. Nello stesso esemplare si ha pure un frammento di Callipteridium subelegans Poton.

CIX. (163). — Residuo di Calamites che non offre nessun carattere distintivo.

CX. (164).—Pezzo di tronco lungo cm. 13, 5, largo cm. 6, senza articolazioni, a coste bene distinte e a quanto pare di *Calamites Cistii* Brong.

CXI. (165). — Alcuni resti poco visibili di *Calamites Cistii* Brong. e di *Annularia stellata* (SCHLOT.) STERNB.

CXII. (167). — Diverse impronte di *Calamites undulatus* STERNB., che presentano coste piane leggermente ondulate e separate da solchi poco profondi. Si ha inoltre un frammento di *Asterotheca arborescens* (SCHLOT.) PRESL.

CXIII. (168). — Quest'esemplare ci offre una foglia di *Cordaites principalis* GERMAR. lunga cm. 14, larga cm. 6, 5; la nervatura non è bene distinta perchè l'esemplare è qua e là coperto di pirite.

CXIV. (169). — Impronta di *Calamites* in cattivo stato, senza articolazione e tubercoli, per cui non se ne può determinare la specie. Varie impronte di *Annularia stellata* (Schlot.) Sternb.

CXV. (170). — Un tronco lungo cm. 8, largo 2, 5-3 cm. con tre articolazioni e coste appena notate e segnate irregolarmente da leggere strie. Dobbiamo riferirlo al *Calamodendron nodosum* Brong.

CXVI. (171). — Un frammento di scorza ricoperta da placche poligonali leggermente striate, che può darsi sia la scorza di un *Calamites* o *Lepidodendron*.

CXVII. (172). — Tronco di *Calamites Suckowii* Brong. con quattro articolazioni tra loro poco distanti. Le coste sono piane ed hanno all'estremità dei tubercoli rotondi; alla lente sono anche visibili le striature dei solchi.

CXVIII. (173). — Un resto di Calamites Cistii Brong., che rappresenta un nodo di tronco.

CXIX. (175). — Impronta di tronco riferibile a *Calamites lejoderma* Gutb.; presenta un'articolazione distinta e tre cicatrici rameali; le coste sono diritte e un poco meno strette che nel *Calamites Cistii* Brong.

CXX. (176). — Una pinna mal conservata di Asterotheca arborescens (Schlot.) Presl. Nelle foglioline prevale l'ottusità dell'apice, sono di uguale lunghezza, e le nervature sono semplici. Dal lato opposto dell'esemplare si ha l'impronta di un fusto cilindrico con tre articolazioni approssimate. Le coste all'esterno sono appena distinte e non vi sono tubercoli. Per questi pochi caratteri non possiamo determinarlo con certezza, ma sembra avvicinarsi al Calamites approximatus Brong.

CXXI. (177). — Due pezzi di tronco, l'uno lungo cm. 10, 5 con tre articolazioni, l'altro cm. 6 lungo e con una sola articolazione, sono segnati da leggiere e irregolari strie. Per i caratteri li riportiamo al *Calamites nodosus* Bronc. Dal lato opposto dell'esemplare si hanno dei resti di foglie lunghe, strette, riferibili a *Sigillarie*.

CXXII. (178). — Un pezzo di tronco, lungo cm. 14, largo 5 cm. in parte coperto dalla scorza silicizzata; è segnato da coste piane e solchi poco profondi, ed è limitato da due articolazioni. Lo riferiamo, ma non sicuramente, al Calamodendron striatum (Gutb.) Brong. Da un lato si osservano foglie di Sphenophyllum Thoni Mahr. var. minor Sterz. e due Sigillariophyllum.

CXXIII. (179). — Un fusto cilindrico senza articolazioni, irregolarmente e leggermente striato secondo la lunghezza. Sembra riferirsi al Calamites nodosus Brong.

CXXIV. (180). — Un tronco di *Calamodendron striatum* (Gutb.) Brong. Dal lato opposto dell'esemplare si osservano delle forme di radici, di ramoscelli e di rachidi di Felci.

CXXV. (181). — Un tronco di *Calamites* di incerta specie per il suo cattivo stato di conservazione.

CXXVI. (183). — Si ha in questo esemplare un pezzo di scorza ruvida, leggermente e irregolarmente punteggiata e striata; dal lato destro si seguono in linea retta quattro cicatrici ellittiche, lunga ciascuna circa 8 mm. e larga 5 mm. Si tratta di un *Syringodendron*, ma non è possibile determinarne la specie. Le cicatrici ci rappresentano la base di organici secretori.

CXXVII. (184). — Frammenti di piccoli tronchi articolati, con sottili striature longitudinali, i quali si riferiscono molto probabilmente a *Calamodendron*.

CXXVIII. (186). — Impronta poco importante di *Calamites Suckowii* Brong.

CXXIX. (187). — Lungo tronco di *Calamites nodosus* Brong. con cinque articolazioni e con leggiere ed irregolari strie secondo la lunghezza.

CXXX. (188). — Un grosso pezzo ben conservato di Aspidiopsis coniferoides var. minor Poton. Si hanno poi alcune pinnule di Ptychocarpus unitus (Brong.) Weiss. ed alcuni frammenti di Annularia stellata (Schlot.) Sternb. e di Asterotheca arborescens (Schlot.) Presl.

CXXXI. (189). — Estremità apicale di un ramoscello di Asterophyllites equisetiformis Schlot. Gli articoli sono lunghi da 9-10 mm.; le foglie sono in numero di 12-16 per ogni verticillo, uninervate ed acute in punta.

CXXXII. (190). — Una spiga di fruttificazione che porta qualche sporangio ovale nel centro degli internodi; nelle articolazioni si vede ancora qualche foglia. La riferiamo alla *Bruckmannia tuberculata* STERNB. Si crede che fossero le spighe di fruttificazione dell'*Annularia stellata* (SCHLOT.) STERNB.

CXXXIII. (191). — Una spiga imcompleta senza traccia di sporangi e di foglie, che si avvicina molto alla *Palaeostachya pedunculata* WILL. Si ha pure un frammento di pinnula a foglioline con punta ottusa e nervature secondarie numerose e biforcate; la riferiamo alla *Pecopteris oreopteridia* (Schlot.) Brong. Si hanno infine alcuni resti di *Annularia stellata* (Schlot.) Sternb., e di *Asterophyllites equisetiformis* Schlot.

CXXXIV. (192). — Un ramoscello di Asterophyllites equisetiformis Schlot. lungo cm. 10, ed a foglie bene distinte. Intorno a questo si vedono altri frammenti minori della stessa specie.

CXXXV. (193). — Alcuni verticilli poco importanti di Asterophyllites equisetiformis Schlot.

CXXXVI. (194). — Ancora altri minuti frammenti di Asterophyllites equisetiformis Schlot.

CXXXVII. (195). — Altri resti a foglie ben distinte di *Asterophyllites* equisetiformis Schlot.

CXXXVIII. (196). — Impronta di un fusto con articolazioni, da cui si partono dei rami sottili, che portano talora delle foglie filiformi. Il Meneghini lo ha riferito al genere Asterophyllites facendone una specie nuova col nome di Asterophyllites calamopteris n. sp. Menegh. Nello stesso pezzo si osservano numerosi frammenti di Asterotheca arborescens (Schlot.) Presl.

CXXXIX. (197). — Ramoscello mal conservato di Asterophyllites equisetiformis Schlot.

CXL. (198). – Alcuni verticilli ben distinti di Asterophyllites equisetiformis Schlot.

CXLI. (199). — Un ramoscello piatto e largo con articolazioni molto prossime, dal Meneghini riferito al genere Asterophyllites e ritenuto specie nuova col nome di Asterophyllites crassicaulis n. sp. Menegh.

I caratteri per una specie nuova non ci sembrano molto manifesti, del resto ha molto somiglianza con la Bruckmannia tuberculata Sternb.

CXLII. (200). — Alcuni resti di *Asterophyllites*, ma senza caratteri buoni per la determinazione.

CXLIII. (201). — Un'impronta che il Meneghini riporta al genere Asterophyllites facendone una specie nuova col nome di Asterophyllites calamopteris n. sp. Menegh. Anche questa ci sembra possa esser riferita alla Bruckmannia tuberculata Sterne, ma senza sporangi. Si hanno anche vari frammenti di Asterotheca arborescens (Schlot.) Presl.

CXLV. (203). — Un frammento di ramoscello di Asterophyllites equisetiformis Schlot., che rappresenta un internodo lungo 2 cm. il quale porta all'estremità un solo verticillo di foglie.

CXLVI. (204). — Altro ramoscello di *Asterophyllites equisetiformis* Schlot., lungo cm. 7,5 e ben conservato. Presso di questo si osserva un'impronta che sembra di *Calamites*.

CXLVII. (205). — Una spiga di *Bruckmannia tuberculata* Sterne, di cui non sono visibili nè gli sporangi nè le foglie. Si hanno pure numerose foglie di *Sphenophyllum Thoni* Mahr. var. *minor* Sterz.

CXLVIII. (206). — Due spighe di *Bruckmannia turberculata* Sternb., ed un frammento di *Odontopteris obtusa* Brong. Dall'altro lato dell'esemplare si osservano le impronte di *Annularia stellata* (Schlot.) Stern. e di *Pecopteris*, di cui non è possibile determinarne la specie.

CXLIX. (207). — Altra spiga di *Bruckmannia tuberculata* Sternb. con qualche foglia e qualche sporangio. Dal lato opposto dell'esemplare si hanno delle impronte in cattivo stato di *Calamodendron* e di *Pecopteris*.

CL. (208). — Una pinna di Asterotheca abbreviata (Brong.) Presl.; alcuni ramoscelli di Asterophyllites e di Asterotheca arborescens (Schlot.) Presl.

CLI. (210). — Ancora un' altra spiga di *Bruckmannia tuberculata* Sterns.; in questa è visibile anche qualche sporangio tra un'articolazione

e l'altra. Dal lato opposto dell'esemplare si hanno impronte incomplete di foglie lineari, con quattro nervature parallele, appartenenti certo a Sigillarie, e che comprendiamo perciò sotto il nome di Sigillariophyllum.

CLII. (211). — Alcuni resti di Annularia, dai quali il Meneghini rinviene i caratteri sufficienti per farne una nuova specie che stabilisce col nome di Annularia macrophylla n. sp. Menegh. Le foglie hanno l'estremità slargata, una nervatura mediana e due coste rilevate laterali, che nella pagina inferiore formano come due scanalature. La superficie delle foglie è coperta di peli, che sembrano partire dal nervo medio e si dirigono al margine convessi in alto. Le foglie sono raggruppate a destra e a sinistra rendendo sempre visibile il fusto.

CLIII. (212). — Una foglia lineare con diverse nervature parallele da riferirsi al nome generico di *Sigillariophyllum*. Il Meneghini la segna come *Taeniopteris*, ma le nervature laterali non esistono e le mediane sono più di una.

CLIV. (213). — Alcuni verticilli frammentari di *Annularia macro-phylla* n. sp. Menegh.

CLV. (214). — Un ramoscello mal conservato di *Annularia macro-phylla* n. sp. Menegh.

CLVI. (215). — Altri resti poco importanti di *Annularia macrophylla* n. sp. Menegh.

CLVII. (216). — Varie impronte di foglie lineari, che riferiamo al nome generico di *Sigillariophyllum*. Alcuni resti di *Annularia stellata* (Schlot.) Sternb.

CLVIII. (217). — Qualche residuo di foglie di *Annularia macrophylla* n. sp. Menegh.

CLIX. (218). — La stessa *Annularia macrophylla* n. sp. Menegh. e una debole impronta di *Cordaites* di incerta specie.

CLX. (219). — Un ramo mal conservato di *Calamites* senza nodi e articolazioni e con coste appena visibili.

CLXI. (220). — Altra Annularia macrophylla n. sp. Menegh., ed alcuni pochi resti di *Pecopteris*.

CLXII. (221). — Alcune impronte poco decise a quanto pare di *Sphenophyllum*, e da un lato dell'esemplare si nota anche un frammento di *Annularia*.

CLXIII. (222). - Un residuo di Annularia longifolia Brong.

CLXIV. (223). — La medesima Annularia macrophylla n. sp. Menegh.

CLXV. (229). — Alcuni ramoscelli di *Annularia stellata* (Schlot.) Sternb.

CLXVI. (230). — Altri frammenti di *Annularia stellata* (Schlot.) Sternb.

CLXVII. (231). — Annularia macrophilla n. sp. Menegh. e Asterotheca arborescens (Schlot.) Presl.

CLXVIII. (232). — Resti mal conservati di *Annularia longifolia* Brong.

CLXIX. (233). — Un ramoscello di *Annularia sphenophylloides* Zenk.; da un lato si vedono alcuni verticilli di *Asterophyllites equisetiformis* Schlot.

CLXX. (259). — Un ramoscello a tre verticilli di Annularia ramosa n. sp. Menegh. Questa nuova specie si avvicina molto alla A. radiata Zeill, ma ne differisce essenzialmente per avere le foglie di ciascun verticillo divise in due gruppi, l'uno a destra, l'altro a sinistra dell'asse che porta le foglie; queste sono larghe nel centro da 1-1, 5 mm., uninervate e acute all'estremità.

CLXXI. (272). — Due foglie lineari, l'una larga 1 cm. con varie nervature parallele, l'altra più stretta e con una sola nervatura. Le attribuiamo a foglie di Sigillarie e le indichiamo col nome generico di Sigillariophyllum. Da un lato si osserva un'impronta, a quanto pare, di Lepidodendron, ma non sicuramente.

CLXXII. (274). — Un frammento di fusto mal conservato da riferirsi con incertezza a *Lepidodendron*.

CLXXIII. (273). — Resti di *Annularia stellata* (Schlot.) Sternb. e di *Asterotheca arborescens* (Schlot.) Presl.

CLXXIV. (275). — Cono di fruttificazione a forma quasi cilindrica, un poco ottuso all'estremità, largo da 3, 5-4 cm., lungo cm. 6. È formato di un asse con piccole cicatrici ovali corrispondenti all'inserzione delle brattee sporangifere. Lo riferiamo al *Lepidostrobus Geinitzi* Schimp.

CLXXV. (276). — Un'altra impronta molto frammentaria e indistinta di *Lepidostrobus* d'incerta specie.

CLXXVI. (278). — Impronta di *Syringodendron* con le cicatrici degli organi secretori disposte in due linee parallele; le cicatrici sono ovato-ellittiche distanti tra loro verticalmente da 7-8 mm. e orizzontalmente circa 10 mm.; sono un poco approfondate nella scorza.

Questi organi si trovano alla base del tronco di alcune piante (Sigillarie), e secernevano sostanze gommose e resine in gran quantità.

CLXXVII. (279). — Frammento di tronco della Sigillaria mutans Weiss. forma Brardi Brong. Le cicatrici foliari sono a forma quasi esagonale, più larghe che alte, con angoli laterali acuti e longitudinali arrotondati.

CLXXVIII. (280). — Questo esemplare rappresenta la controimpronta di quello descritto al n.º CLXXVI, per cui rappresenta lo stesso *Syringodendron*.

CLXXIX. (281). — Foglie lineari di Sigillariophyllum e impronte incerte di Sigillaria.

CLXXX. (282). — Impronta di Syringodendron approximatum REN. con cicatrici geminate, non confluenti, ovali, collocate in due linee verticali, parallele; l'una coppia di linee è distante dall'altra circa 6-7 cm.

CLXXXI. (285). - Foglie lineari, uninervate di Sigillariophyllum.

CLXXXII. (286). — Impronta di Sigillaria mutans Weiss. forma denudata Göpp. Le cicatrici sono in linee parallele, nella parte superiore ad angolo, nell'inferiore arrotondate; nell'interno contengono tre piccole cicatrici; gli interstizi tra le cicatrici sono attraversati da linee rugose, talora leggermente ondulate.

CLXXXIII. (287). — Questo esemplare rappresenta la controimpronta del precedente, per cui rappresenta anch'esso la Sigillaria mutans Weiss forma denudata Göpp.

CLXXXIV. (293). — Un pezzo di tronco compresso di Sigillaria mutans Weiss forma Brardi Brong.

CLXXXV. (294). — Tronco di *Sigillaria* mal conservato, in cui non sono visibili le cicatrici foliari, onde riesce impossibile la determinazione. Per la forma del tronco somiglia molto alla specie precedente.

CLXXXVI. (299). — Le solite impronte di foglie lineari riferibili a Sigillariophyllum.

CLXXXVII. (300). — Porzione media di una foglia di *Cordaites* principalis GERM. L'esemplare è ben conservato, e mostra chiaramente alla lente le nervature principali, che ne racchiudono altre più sottili.

CLXXXVIII. (301). — Frammento di pinna di Callipteridium subelegans Poton.; numerose impronte di Sigillariophyllum, e di foglie di Cordaites principalis GERMAR.

CLXXXIX. (302). — Una pinnula di Asterotheca cyathea (Schlot.) Presl. e qualche impronta incerta di Cordaites.

CXC. (303). — Varie impronte frammentarie di *Cordaites principalis* Germar. Si osserva pure nello stesso esemplare un frammento di tronco

deteriorato, che ha lasciato sulla roccia l'impronta della trama legnosa.

CXCI. (304). — Quattro foglie lineari di varia larghezza, una delle quali presenta una grossa nervatura mediana, senza alcuna traccia però di nervature secondarie. Si riferiscono ai soliti Sigillariophyllum.

CXCII. (305). — Due frammenti legnosi alterati, che mostrano le cicatrici di fasci midollari. Tali esemplari si presentano spesso nei terreni carboniferi, ma non sappiamo a qual pianta siano appartenuti. Il Brongniart riferisce i suoi esemplari a tronchi di Felci, e precisamente alla Asterotheca lepidorhachis, perchè vi ha trovato accanto le pinnule di questa Felce. Il nostro pezzo non è accompagnato da nessun resto di foglie, e crediamo bene riferirlo all'Aspidiopsis coniferoides Poton.

CXCIII. (309). — Impronte che hanno apparenza di fusti schiacciati con ramificazioni dicotome e attraversati da numerose nervature. Si possono attribuire a rachidi di Felci o a foglie di *Cordaites*, che talora sono ramificate. Stante la loro cattiva conservazione non si possono però con sicurezza determinare.

CXCIV. (310). — Diverse impronte di rachidi di Felci, di cui una porta ancora attaccate due pinnule di *Pecopteris*. Tutte le impronte presentano la superficie scabra.

CXCV. (311). — Infiorescenza di Cordaianthus Germarianus Göpp.

L'asse apparisce robusto, lungo 11 cm., largo 5 mm., diritto; i semi sono oblunghi, ravvicinati, acuminati all'estremità, lunghi 9 mm., larghi 6 mm., contornati alla base da brattee scagliose ed acute. Da un lato dell'infiorescenza si osserva l'impronta di una foglia di *Cordaites*.

CXCVI. (312). — La controimpronta del precedente esemplare, perciò lo stesso *Cordaianthus Germarianus* Göpp.

CXCVII. (313). — Alcune foglie di Sphenophyllum Thoni Mahr. var. minor Sterz.

CXCVIII. (314). — Un'impronta indecifrabile formata come da solchi, che noi riportiamo a quelle forme strane conosciute col nome generico di *Noeggerathia*.

CXCIX. (315). — Frammento di pinna di *Odontopteris crassinervia* Göpp. Le nervature sono grosse e distintissime, e nascono dalla base delle pinnule, scorrono verso il margine a ventaglio, dove terminano divise dicotomicamente.

CC. (316). — Altra impronta di *Noeggerathia*, di cui come la prima, non si può determinarne la specie per mancanza di caratteri decisivi.

CCI. (317). — Una foglia frammentaria di Daubrecia Biondiana Arcang. Il nostro esemplare corrisponde esattamente alla nuova specie descritta dal prof. G. Arcangell 1). La foglia a margine subrotondo con tre sole nervature grosse principali in rilievo, tra le quali se ne scorgono altre secondarie, e fra queste in alcuni punti si mostra qualche stria più sottile parallela alle prime e tra loro. L'Arcangell non condivide con Zeiller l'opinione che le foglie di Daubrecia si possono confrontare con sei foglie di Aspidistra troncate e connate insieme, ma è più propenso all'opinione di Germar, che paragona questi strani organismi ai lobi fogliari inferiori del Platycerium alcicorne. Non è infatti improbabile, osserva l'Arcangell, che, come oggidì nei Platycerium si hanno lobi fogliari rotondati devoluti alla funzione trofilegica, un fatto simile si verificasse pure nelle Filicarie delle epoche passate.

CCII. (318). — Un'impronta incompleta di Zoophycos Iani Arcang. ²). Questa forma si avvicina pei suoi caratteri allo Spirophyton Caudagalli (Vanux.) Hall., ma secondo l'Arcangell ne differisce per essere spesso fornito di una costa mediana maggiore delle altre, e per aver talora nel margine della fronda qualche pinnula. Riguardo all'origine di questi strani fossili si è molto discusso, ma noi riteniamo che sieno dovuti a vegetali, anzichè ad animali o a azioni meccaniche, come altri ha ammesso ³).

¹⁾ G. Arcangeli. — Sopra due fossili di Iano. Nuov. Gior. bot. ital. 1896.

²⁾ G. Arcangeli. — Loc. cit.

³⁾ L. BARSANTI. — Considerazioni sopra il genere Zoophycos. Soc. Tosc. di Sc. Nat. — Memorie, vol. XVIII. 1901.

ELENCO SISTEMATICO DELLE SPECIE DESCRITTE

Fungi.

1. Tubercularites Iani n. sp. Arcang. (Saggio n. 87).

Pteridophytae.

Filicales.

- 2. Aphlebia sp. (Saggio n. 75).
- 3. Asterotheca abbreviata (Brong.) Presl. (Saggi n. 67, 208).
- 4. Asterotheca arborescens (Schlot.) Presl. (Saggi n. 22, 24, 27, 29, 31, 98, 103, 110, 111, 120, 122, 125, 155, 167, 176, 188, 196, 202, 208, 231, 274).
- 5. Asterotheca Candolleana (Brong.) Presl. (Saggi n. 99, 100).
- 6. Asterotheca crenulata (Brong.) Presl. (Saggi n. 89, 98).
- 7. Asterotheca subcrenulata (Rost.) Presl. (Saggio n. 20).
- 8. Asterotheca cyathea (Schlot.) Presl. (Saggi n. 21, 25, 26, 32, 69, 82, 93, 96, 123, 302).
- 9. Asterotheca lepidorhachis (BRONG.) PRESL. (Saggio n. 85).
- 10. Asterotheca paleacea Zeill. (Saggio n. 62).
- 11. Callipteridium subelegans Poton. (Saggi n. 13, 19, 30, 35, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 58, 62, 63, 66, 71, 118, 126, 162, 301).
- 12. Cyclopteris orbicularis Brong. (Saggio n. 27).
- 13. Dactylotheca dentata (Brong). Zeill. (Saggi n. 32, 95, 97, 128).
- 14. Dictyopteris Brongniarti Gutb. (Saggio n. 15).
- 15. Dictyopteris Schützei Röm. (Saggi n. 14, 16).
- 16. Goniopteris foeminaeformis Schlot. (Saggi n. 9, 11, 17, 18).
- 17. Neurocallipteris gleichenioides (Stur) Sterzel. (Saggi n. 9, 11, 17, 18).
- 18. Neurodontopteris auriculata (Brong.) Poton. (Saggi n. 1, 43).
- 19. Neuropteris imbricata Göpp. var. densinervosa Röhl. (Saggio n. 16).
- 20. Neuropteris rotundifolia Gutb. (Saggio n. 10).
- 21. Odontopteris crassinervia Göpp. (Saggio n. 315).

- 22. Odontopteris obtusa Brong. (Saggi n. 20, 206).
- 23. Odontopteris osmundaeformis Schlot. (Saggio n. 7).
- 24. Odontopteris subcrenulata Rost. (Saggi n. 17, 45).
- 25. Pecopteris leptophylla Bunb. (Saggio n. 112).
- 26. Pecopteris longifolia Brong. (Saggio n. 122).
- 27. Pecopteris oreopteridia (Schlot.) Brong. (Saggio n. 121).
- 28. Pecopteris pennaeformis Brong. (Saggio n. 109).
- 29. Pecopteris platyrhachis Brong. (Saggio n. 121).
- 30. Pecopteris Pluckeneti (Schlot.) (Saggio n. 12).
- 31. Ptychocarpus unitus (Brong.) Weiss. (Saggi n. 3, 4, 5, 22, 23, 31, 32, 81, 98, 100, 102, 103, 104, 113, 114, 134, 188).
- 32. Ptychocarpus unitus Weiss: forma longifolia Brong. (Saggi 16, 73, 113).
- 33. Scolecopteris polymorpha (Brong). Zenk. (Saggio n. 64).
- 34. Sphenopteris delicatula (Brong.) Zeill. (Saggio n. 133).

Equisetales.

- 35. Annularia longifolia Brong. (Saggi n. 222, 232).
- 36. Annularia macropylla n. sp. Menegh. (Saggi n. 211, 213, 215, 217, 218, 220, 223, 231).
- 37. Annularia radiata Brong. (Saggio n. 62).
- 38. Annularia ramosa n. sp. Menegh. (Saggio n. 259).
- 39. Annularia sphenophylloides Zenk. (Saggio n. 233).
- 40. Annularia stellata (Schlot.) Sternb. (Saggi n. 3, 4, 5, 7, 10, 21, 24, 25, 26, 31, 73, 81, 120, 141, 152, 154, 165, 169, 188, 191, 206, 216, 229, 230, 274).
- 41. Annularia stellata var. angustifolia (Schlot.) Sternb. (Saggio n. 147).
- 42. Asterophyllites calamopteris n. sp. Menegh. (Saggi n. 196, 201).
- 43. Asterophyllites equisetiformis (SCHLOT.) Brong. (Saggi n. 189, 191, 192, 193, 194, 195, 197, 198, 203, 204, 233).
- 44. Bruckmannia tuberculata Sternb. (Saggi n. 190, 199, 202, 205, 206, 207, 210).
- 45. Calamites approximatus Brong. (Saggio n. 176).
- 46. Calamites Cistii Brong. (Saggi n. 16, 19, 156, 157, 158, 164, 165, 173).
- 47. Calamites Heeri DE STEF. (Saggio n. 160).
- 48. Calamites lejoderma Gutb. (Saggio n. 175).
- 49. Calamites nodosus Brong. (Saggio n. 170, 177, 179, 187).

Sc. Nat. Vol. XIX

- 50. Calamites striatus (GUTB.) BRONG. (Saggi n. 178, 180).
- Calamites Suckowii Brong. (Saggi n. 140, 141, 144, 145, 147, 148, 150, 151, 152, 153, 154, 159, 161, 172, 186).
- 52. Calamites undulatus Sternb. (Saggi n. 155, 159, 167).
- 53. Palaeostachya pedunculata WILL. (Saggio n. 191).
- 54. Radicites Iani n. sp. Arcang. (Saggi n. 4, 5, 50, 66).
- 55. Sphenophyllum Thoni Mahr. var. minor Sterzel. (Saggi n. 1, 2, 3, 4, 5, 134, 178, 205, 313).

Lycopodiales.

- 56. Lepidodendron sp. (Saggi n. 171, 273).
- 57. Lepidophyllum maius Brong. (Saggio n. 133).
- 58. Lepidostrobus Geinitzi Schimp. (Saggio n. 275).
- 59. Sigillaria mutans Weiss. forma Brardii Brong. (Saggi n. 279, 293).
- 60. Sigillaria mutans Weiss forma denudata Göpp. (Saggi n. 286, 287).
- 61. Sigillariophyllum Iani n. sp. Arcang. (Saggi n. 35, 45, 102).
- 62. Sigillariophyllum tricarinatum n. sp. Arcang. (Saggio n. 16).
- 63. Syringodendron sp. (Saggio n. 183).
- 64. Syringodendron approximatum Ren. (Saggio n. 282).

Gymnospermeae.

Coniferales.

- 65. Cordaianthus Germarianus Göpp. (Saggi n. 311, 312).
- 66. Cordaites borassifolius Sternb. (Saggi n. 17, 35, 48, 49, 64).
- 67. Cordaites principalis Germar. (Saggi n. 162, 168, 300, 301, 303).

Cycadales?

68. Noeggerathia sp. (Saggi n. 314, 316).

Species incertae sedis.

- 69. Aspidiopsis coniferoides Poton. (Saggi n. 86, 305).
- 70. Aspidiopsis coniferoides var. minor Poton. (Saggi n. 74, 125, 188).
- 71. Daubreeia Biondiana Arcang. (Saggio n. 317).
- 72. Zoophycos Iani Arcang. (Saggio n. 318).

Pisa, R. Istituto botanico dell'Università, luglio 1902.

PROF. GIUSEPPE RISTORI

STUDIO IDROGRAFICO E GEOLOGICO DEI BACINI IMBRIFERI

D1

COLTIBONO SECCIANO E CAFAGGIOLO NELLA CATENA CHIANTIGIANA (VALDARNO SUPERIORE)

PARTE I.

Generalità.

È ormai dimostrato da molte osservazioni che i bacini imbriferi che alimentano le sorgenti sono in intimo rapporto con le condizioni orografiche ed orotettoniche dei sistemi o del sistema montuoso a cui appartengono, di modo che è anzitutto necessario rendersi conto di queste per farsi adeguato concetto della potenzialità sorgiva di quelle.

La porzione della catena chiantigiana che è oggetto del nostro esame idrografico si estende dall'altura (m. 761) di Monte Piano Orlando a quella di Montigrossi (m. 701-650) percorrendo lungo la dorsale di spartiacque una distanza retta di circa 7 chilometri. Le elevazioni più accentuate che in questa plaga controdistinguono lo spartiacque fra il vasto e classico bacino del Valdarno superiore ed il Chianti non superano gli 850 metri ed il crinale nel suo generale andamento non si deprime mai al disotto di 650.

In corrispondenza dei culmini più elevati, come Monte Piano Orlando, Monte Pescinale, Monte Petraja, Monte Maione, Monte Porcigliano, Poggio Martini e Monte al Porro, si distaccano dei contrafforti o propaggini collaterali che chiudono e individualizzano assai nettamente alcuni bacini idrografici solcati da torrenti e torrentelli che raccolgono le acque superficiali unitamente alle sorgive ed a quelle delle sorgenti che smaltiscono per la massima parte la potenzialità imbrifera di ciascuno di essi.

Il regime sotterraneo delle acque mentre in parte si armonizza con questa costante disposizione orografica, in parte subisce delle varianti, 38 G. RISTORI

le quali sono in rapporto con la tettonica delle formazioni e con il predominio che alcune di queste prendono sulle altre. Ad onta di ciò in tutta la regione esaminata sono notevoli i caratteri che hanno spesso in comune i torrenti ed i torrentelli di un dato bacino: essi infatti mentre per la generale iniziano il loro corso da una sorgente (d'altro canto accentuando, via via che scendono a valle, la loro azione erosiva, sia sulle roccie in posto, come sui detriti di frana e di falda specialmente accumulati nei semiconi d'erosione e nelle depressioni di carattere vallivo da essi stessi determinate) lo accrescono notevolmente e con molta rapidità in un percorso relativamente breve. Questo fenomeno è per noi di una certa importanza, perchè evidentemente dimostra che le sorgenti in generale più ricche di acque, che troviamo assai a monte quasi in testa a ciascun bacino imbrifero, non ci rappresentano tutta la sua potenzialità sorgiva. Lo smaltimento si opera molto frazionato ed una parte delle acqué d'imbibizione prende la via delle fratture più profonde che interessano alcune peculiari formazioni, le quali fratture meandriformi e molteplici frazionano e rendono intricatissima la rete acquifera sotterranea, per modo che le acque sgorgano sporadicamente, allorchè l'erosione torrenziale medesima aperse loro un qualsiasi sfogo all'esterno. Ma non basta. Alcune di queste acque sorgive traversano frequentemente la compage delle formazioni detritiche di frana e di falda ed interessandole più o meno estesamente si mescolano a quelle freatiche insite e proprie delle formazioni incoerenti suddette e vengono fuori più a valle con proprietà e portata più o meno alterate ed incostanti.

A disturbare il regolare regime sotterraneo delle acque si aggiungono nella plaga qui presa in esame le condizioni geotettoniche e litologiche delle formazioni, che prima descriverò sommariamente per porre in relazione di esse le diverse sorgenti ed il modo peculiare di smaltimento dei diversi bacini imbriferi.

La zona montuosa da noi presa in esame di fronte allo speciale carattere di questo studio idrografico può ritenersi delimitata a valle dall'altopiano caotico che ci rappresenta le formazioni di riva del bacino lacustre del Valdarno. Lungo questa linea altimetricamente assai costante si sviluppa la zona arenacea con caratteri litologici e fisici abbastanza variabili, giacchè alle arenarie propriamente dette si alternano o si sostituiscono formazioni galestrine e marnose, le quali in qualche plaga prendono assoluto predominio. I caratteri di questa zona si mantengono specialmente nelle propaggini perpendicolari alla direzione della valle, le quali

con notevole costanza e regolarità dicemmo distaccarsi dalla dorsale chiantigiana, la quale si dirige da SSE. a NNO. quasi parallella all'asse del bacino valdarnese. In corrispondenza di una seconda linea altimetrica assai più elevata della prima, ma essa pure assai costante, la natura delle formazioni geologiche assume un carattere alquanto diverso. Questa seconda zona è controdistinta in generale da scaglie marnose rosee e da scisti policromi e galestrini spesso ricchi di druse calcitiche ed interessati da ossisali idrati di manganese e di ferro. A questa formazione prevalente, a quando a quando si sostituiscono estesi banchi di arenarie molassiformi e relativamente povere di cemento calcareo, ricche di mica e di elementi marnosi. Sulla formazione promiscua arenaceo-galestrina e marnosa si adagiano stratigraficamente parlando calcari screziati e nummolitici, i quali ultimi, di carattere più brecciforme a monte, si mutano successivamente in calcari screziati durissimi silicei tenacemente cementati con i quali alternano e forse succedono in ordine discendente, calcari compatti i cui strati sempre poco potenti a quando a quando sembrano alternare con le marne rosee. Al vertice della dorsale e più di frequente nei picchi più elevati, alle breccie nummolitiche si sostituiscono arenarie e scisti arenacei misti a marne coltelline grigie. Mi risparmio per ragioni d'opportunità il discutere la genesi di queste formazioni che si succedono con una relativa regolarità, molto più che questa singolare promiscuità di roccie ha indotto tanta confusione e tante controversie per l'interpetrazione della compage stratigrafica nelle nostre propaggini apenniniche, per la massima parte riferibili a piani diversi del periodo eocenico. È mia convinzione che il problema sia stato complicato, perchè spesso in questi studi di stratigrafia forse le facies diverse sono state confuse coi piani. A parte questi rilievi, quello che a me interessa porre in evidenza nella plaga qui studiata sotto il punto di vista idrografico sempre connesso con le condizioni geologiche e tettoniche, si è la costante sovrapposizione in questa seconda zona più montana dei calcari alle marne e spesso anche delle arenarie, per modo che il piano impermeabile, su cui in modo certamente incostante e saltuario si accumulano le acque sorgive, è da ritenersi in generale la formazione marnosa o galestrina.

Le condizioni tettoniche suesposte hanno necessariamente determinati degli scoscendimenti e delle frane, i detriti delle quali si sono con maggiore o minore potenza accumulati nelle vallecole costituite dalle erosioni dei torrenti i quali alla loro volta hanno a quando a quando costituito dei piccoli coni di deiezione ben riconoscibili per l'elaborazione subita dai

materiali caotici. In alcune località, e specialmente ove prevalgono le marne rosee, le frane sono assai profonde per modo che i massi di calcare screziato scoscesi e distaccati dalle alte vette, abbandonati all'impeto delle frane medesime scesero assai a valle e poi furono ulteriormente ricoperti e compresi nelle frane successive delle marne e dei galestri per cui si formarono terreni detritici con una promiscuità di roccie molto caratteristica. D'altro canto questi terreni, ricoprendo estesamente le depressioni dei semiconi d'erosione dei diversi torrenti, ammantarono le formazioni calcari e arenacee in posto e spesso fecero sì che le sorgenti da quelle sgorganti fossero, prima di fluire all'esterno, costrette ad interessare quelle neoformazioni e, raccogliendosi sul piano di scorrimento unirsi alle acque freatiche delle frane e falde medesime ed uscirne più in basso ove l'ulteriore erosione torrenziale raggiunse le roccie in posto e quindi il piano di scorrimento suindicato. Questo in tesi generale il' regime sotterraneo delle acque, regime il quale presenta delle varianti per ciascun bacino imbrifero e per ciascuna sorgente, spesso complicandosi per le condizioni d'imbibizione e di smaltimento, variabilissima a seconda delle roccie e dei caratteri fisici e chimici ad esse inerenti.

Altre circostanze ed altre condizioni a questo si aggiungono se fermiamo un poco l'attenzione sui punti e sulle linee di contatto fra le diverse formazioni che sommariamente furono descritte. I contatti che maggiormente interessano sono:

- 1.º quelli fra le arenarie altimetricamente superiori ed i calcari;
- 2.º quelli fra calcari, marne o galestri;
- 3.º fra queste ultime roccie ed i banchi di arenarie che saltuariamente si sviluppano nella zona marnosa e galestrina.

In ultimo poi potremmo considerare i contatti delle roccie sopra descritte pertinenti alla plaga più montuosa con le roccie prevalentemente arenacee ed in parte galestrine che dicemmo appartenere alla seconda zona o zona più a valle.

L'ubicazione assai elevata dei bacini imbriferi e delle sorgenti da noi esaminate ci costringono ad insistere ancora sulle condizioni geotettoniche e litologiche della zona più a monte, riserbandoci in ultimo poche parole sulle condizioni in cui si trova la zona più bassa che solo indirettamente può interessare questo studio.

Le roccie che costituiscono i bacini imbriferi della plaga che maggiormente ha richiamata la nostra attenzione possono in ordine alla loro importanza indicarsi così: Arenarie superiori che costituiscono i picchi più alti della dorsale e dello spartiacque in questa porzione della catena chiantigiana — Calcari screziati e brecce nummolitiche — Marne rosee con strati alternati di calcari compatti spesso selciferi — Galestri e scisti policromi — Banchi arenacei della zona delle marne rosee e dei galestri — Detriti di frane e di falde.

Le formazioni arenacee altimetricamente superiori hanno caratteri litologici e fisici molto vantaggiosi per l'imbibizione e la loro capacità cubica per l'acqua è certamente molto notevole, sia perchè gli elementi loro sono piuttosto grossolani, sia perchè il cemento calcareo che gli tiene uniti è relativamente poco abbondante e quindi poco tenace. La regolare stratificazione di queste roccie, che sogliono disporsi in pieghe molto ampie ed assai regolari, può fare convergere le lame d'acqua dalle discontinuità degli strati verso il centro di un dato bacino, ed è allora che qui si veggono scaturire acque sorgive. Queste condizioni così semplici non sono però le più comuni e spesso le acque d'imbibizione si raccolgono nelle fratture che si presentano assai frequenti ove, come accade di sovente in questa regione, le roccie stratificate relativamente molto permeabili giacciono su quelle scistose scorrevoli, poco permeabili e di capacità cubica notevolmente ridotta. Le acque che tengono la via delle fratture, quando non sgorgano all'esterno direttamente da quelle, prendono spesso la via che si apre a loro sempre facile lungo il contatto di due roccie di natura diversa, e così si conducono più a valle o scaturiscono in carica se presto raggiungono il piano impermeabile, come nel caso che questo sia determinato dalle marne rosee, dagli scisti galestrini o da qualche altra roccia simile a base argillosa. Difficilmente le acque sorgive, che hanno per roccia imbrifera le masse arenacee scendono molto a valle o scaturiscono a grandi distanze, perchè è ormai dimostrato che simili formazioni nelle propaggini apenniniche in generale, e nella catena chiantigiana in particolare, non hanno, pure essendo assai sviluppate, grande continuità nella loro compage tettonica, ma spesso sono sostituite ed interrotte da altre formazioni più o meno diverse, le quali rappresentano o piani, o facies diverse di un medesimo piano.

Passando ai calcari screziati e nummolitici come roccie imbrifere, che per importanza in questa regione vengono subito dopo le arenarie, conviene notare come questi si presentino per lo più con stratificazione apparentemente molto sconvolta, che spesso vela e rende difficile il rintracciare le vere e proprie pieghe orotettoniche, le quali nel loro insieme si presentano abbastanza regolari e sconcordanti con quelle delle arenarie

42 G. RISTORI

superiori già esaminate. I cedimenti, le frane, le falde e gli assettamenti, sempre accentuati nelle roccie marnose e galestrine che stanno alla base delle formazioni calcaree, si sono manifestati con tale entità d'effetti meccanici da determinare in esse pieghe serrate e rotture frequenti, le quali hanno sconvolto notevolmente il primitivo loro assettamento stratigrafico, quando non hanno determinato estesi scoscendimenti e frane profonde. Tutti questi movimenti e sconvolgimenti indussero assettamenti peculiari nella compage tettonica di questi calcari, e rotture profonde e spesse, le quali alla loro volta vennero modificate dalla stessa azione delle acque filtranti più o meno carbonate. Non estesissime plaghe costituite da simili roccie, ma sempre importanti poterono per speciali condizioni geologiche non prendere parte a questi movimenti complessi, da varie cause estrinseche all'orogenesi determinati, per cui restarono capisaldi a rappresentarci ancora la vera compage tettonica della formazione e ci dettero modo di conoscerne i rapporti stratigrafici, i quali non concordano con quelli delle arenarie, mostrando, p. es. a M. Grossi, una costante immersione a N. 25°, E. di 32 a 35 gradi, mentre pur si veggono discordanti con la stratigrafia delle marne rosee e dei galestri che ordinariamente si immergono ad O. con pendenze variabilissime, che da 25 gradi passano a raddrizzamenti sulla verticale, quando non ci danno esempi di pieghe ribaltate.

Dal complesso di queste condizioni tettoniche e dalle intricate fratture, dalle quali più comunemente sono interessati i banchi calcarei, si desume facilmente come il regime sotterraneo delle acque debba formare una rete oltremodo complessa tanto più che la roccia di per sè possiede una capacità cubica molto ridotta e l'interessamento della roccia medesima per le acque meteoriche si fa precipuamente per la via delle fratture grandi e piccole più che per quella di una vera e propria imbibizione. Del resto per una parte non si può assolutamente escludere il fenomeno di filtrazione delle roccie calcari e tanto meno in quelle interessate da molteplici ed intricate fessure. In queste spesso le discontinuità meno aperte vengono riempite dalla decomposizione stessa della roccia, i cui elementi litologici non essendo qui esclusivamente costituiti da Ca CO3, ma aggiungendovisi in intima connessione elementi marnosi e sali metallici, questi si liberano dopo la soluzione della calce operata dalle acque carbonate e sospendendosi in queste vengono poi deposti a riempire non tanto le piccole fratture quanto le medie ed anche le discontinuità esistenti fra banco e banco, fra strato e strato della roccia in posto. È in

questo modo che si forma un sistema di canali a diaframmi clastici i quali lasciano passare le acque con lentezza operando come filtri naturali di valore non trascurabile e ritardando e rallentando lo smaltimento delle acque meteoriche passate per le rotture più aperte nel sottosuolo ed interessanti la compage meandriforme di queste roccie.

Di fronte però a queste fratture riempite più o meno completamente da materiali clastici ne stanno altre beanti e spesso ingrandite dall'azione dell'acqua carbonata stessa. Queste in generale sono le maggiori e quelle che possono avere dato luogo anche a vacui e a caverne più o meno estese frequentemente occupate da depositi di acque. Per questo secondo sistema di drenaggio le acque passano e non filtrano e quindi si smaltiscono con relativa rapidità, per modo che le sorgenti in queste regioni calcaree sogliono presentare notevole incostanza molto risentendo delle magre. Ad ogni modo nelle speciali condizioni primieramente esposte anche le sorgenti di queste roccie e più specialmente dei calcari screziati e nummolitici possono avere un certo valore e darci acque sorgive con una relativa costanza d'efflusso.

In quanto alla formazione marnosa e galestrina questa non ha certamente l'importanza delle due prime, però costituendo nella nostra plaga più ordinariamente l'imbasamento delle arenarie e dei calcari ci rappresenta lo strato relativamente impermeabile su cui o presso cui adunandosi le acque sgorgano spesso in prossimità del piano di contatto, ed allorchè vi si raccolgono in grande quantità determinano le frane e le falde unitamente a tutti quei terreni detritici che giacciono a valle delle formazioni arenacee ed ancora più estesi e potenti a piede di quelle calcari e calcareo-marnose.

Le marne rosee ed i galestri come roccie imbrifere hanno per noi scarsa importanza, giacchè la loro compage, anche se interessata dalle acque non lascia ad esse facile lo sgorgo all'esterno per modo che il coefficiente di cubicità, per quanto basso, si smaltisce sporadicamente e si divide in piccoli e numerosi stillicidii i quali sogliono più di frequente far capo in corrispondenza delle discontinuità fra strato e strato ove spesso si veggono druse calcitiche ed anche silicee, forse esse stesse dovute alla proprietà solvente delle acque.

Le formazioni galestrine vengono, nella zona qui presa in esame, di frequente a contatto con banchi più o meno estesi di arenarie i quali probabilmente hanno rapporti tettonici con le arenarie più a valle che insieme ai galestri costituiscono la formazione geologica predominante alla base della catena chiantigiana su cui riposano direttamente le argille e sabbie plioceniche del Valdarno ed anche gli appoggi più a riva dei banchi lignitiferi. In corrispondenza delle linee di contatto dei galestri e delle arenarie prima ricordate sogliono sgorgare delle sorgentelle e degli stillicidii i quali smaltiscono la potenzialità imbrifera di questi banchi arenacei e forse in parte anche quella dei galestri. Le frane e l'accumulo dei detriti di falda sono pure notevoli in corrispondenza di queste formazioni, per modo che si hanno frequenti accolte di acqua che devonsi ritenere di duplice provenienza, sorgive e freatiche di falda. Ad onta di ciò queste acque non sono da trascurarsi e convenientemente utilizzate, stante la loro frequenza, possono sempre dare incremento ad una conduttura che nel suo sviluppo passi loro vicino.

Ultima roccia imbrifera della serie sono le formazioni detritiche di frana e di falda. Accumulate con variabile potenza a valle lungo i semiconi d'erosione dei torrenti e torrentelli ci rappresentano ed occupano una superficie piuttosto notevole. Su queste sono principalmente stabilite le coltivazioni, ed i poderi più fertili debbono alla miscela delle varie roccie, elaborate dall'azione meccanica delle frane medesime e da quella meccanica e chimica delle acque, la loro fertilità e la prospera cultura della vite e dell'olivo. La potenzialità sorgiva di questi terreni detritici è nel suo complesso abbastanza importante, ma per la cultura intensiva che su di essi è andata e va continuamente esplicandosi, le acque che in generale ne provengono non possono nè debbono essere utilizzate per potabili, giacchè facilmente si comprende come siano soggette ad inquinamenti molto pericolosi per le vicine abitazioni e per le concimazioni del soprassuolo, le quali stante la notevole permeabilità del detrito roccioso, possono arricchire le acque più profonde di sostanze organiche e di microrganismi anche patogeni. Non sempre però le formazioni detritiche sono sottoposte a cultura, se ne hanno molte coperte da vegetazione boschiva, specialmente quelle più a monte, per modo che non di rado acque sorgive le interessano costituendo acquitrini e pollini assai estesi ed importanti dai quali, con le debite cautele, potrebbesi ritrarre una certa quantità d'acqua potabile, sempre che si abbia cura di esaminare, nelle magre più accentuate, la potenzialità sorgiva che esse conservano. D'altro canto queste singolari formazioni servono anche a celare le sorgenti che scaturiscono nei punti più depressi lungo i semiconi d'erosione torrenziale, per modo che esse vengono ad uscire all'aperto. come risorgive da quelli stessi detriti che le hanno occultate. In questi

casi speciali il più conveniente sarà il rintracciare il vero punto di scaturigine dalla roccia in posto, e quando questo fosse oltremodo difficile, una trincea di sbarramento il più possibile a monte ove il detrito è meno potente potrebbe benissimo costituire un facile lavoro di presa a garantire la quantità e la qualità delle acque.

Esaurito così l'esame delle rocce imbrifere che costituiscono la prima zona più a monte, che è per molte ragioni preferibile, ci resta di spendere qualche parola intorno alla seconda più a valle. I caratteri geologici di questa sono determinati da una singolare promiscuità di roccie arenacee e galestrine con tutti quei lenti passaggi intermedii che costituiscono, tanto nelle arenarie, come nei galestri, quelle variabilità di struttura fisica e di natura litologica che danno ragione a distinzioni peculiari, come sarebbero scisti galestrini puramente argillosi — scisti galestrini con druse di calcite ed inquinamenti di manganese e ferro scisti policromi — scisti arenacei — arenarie molassiformi alternate con marne ed argille galestrine - marne coltelline grigie e plumbee — alberesi scistosi — banchi d'arenarie più o meno compatte, più o meno tenacemente cementate (pietra bigia e serena). Anche in questa zona non mancano le sorgenti. Di frequente appariscono in corrispondenza dei più estesi banchi delle arenarie più compatte e delle molassiformi alternanti con le marne grigie e colle argille galestrine. Le plaghe occupate dai veri e propri galestri non presentano che stillicidii più o meno diffusi e frequenti. Allo stato dei fatti la zona inferiore arenaceo-galestrina, che pure ha soffermata alquanto la nostra attenzione, non può ritenersi fra quelle consimili ricca di acque sorgive, come spesso altrove si presenta, anzi si può dire che qui ne faccia difetto: infatti le poche sorgenti che vi si riscontrano hanno portate molto ridotte e le adunate d'acque, fatte per mezzo di scavi interessanti specialmente le arenarie, sogliono dare acque perenni, ma non in grande quantità. In conclusione, da questo esame superficiale consegue che lo smaltimento di questa zona imbrifera si fa in modo molto diffuso e sporadico da togliere gran parte della sua importanza dal punto di vista della idrografia applicata alla ricerca delle acque potabili.

Del resto, dal complessivo esame parmi resultare con notevole evidenza che le arenarie ed i calcari della prima zona giacenti sulle marne rosee o sui galestri hanno come roccie imbrifere la maggiore importanza e sono quelle che presentano il maggiore numero e le maggiori sorgenti. Alle altre formazioni appartengono sorgive di minore entità e non sempre atte a dare acque potabili assolutamente sicure. Ad onta di ciò non poche sorgenti si presentano qua e là in buone condizioni da dare un prezioso sussidio ad una conduttura importante che, movendo dai bacini imbriferi principali della zona più montana, può con profitto utilizzare le acque sorgive che si presenteranno lungo il suo sviluppo.

In tesi astratta e teoretica noi dovremmo a priori scartare anche le sorgenti dei calcari per tema della loro presunta incostanza e per tema che ad esse non siano miste acque superficiali, che passando attraverso alle beanti fratture, non abbiano subìto quella filtrazione che preintende alla loro purezza e potabilità. E quasi questo non bastasse, si aggiunge anche, a farci ulteriormente diffidare di queste acque, la loro possibile ricchezza in sali calcari. Dovremmo quindi scegliere e preferire solo le sorgenti che vengono dalle arenarie o sgorgano fra queste e le roccie marnose e galestrine; ma i criteri assoluti e recisi nella scienza applicata alla pratica non sono e non saranno mai quelli che ci daranno l'indirizzo più logico e più attendibile per la soluzione delle molteplici difficoltà che sempre si incontrano nello studio idrografico ed idrologico di una regione che vogliasi prescegliere per avere acque potabili abbondanti e chimicamente e batteriologicamente pure, di quella relativa purezza tollerata dall'igiene e reclamata dagli ultimi portati della scienza. — Altri criteri, altre osservazioni più speciali e minute debbono entrare in campo se non a sostituire totalmente ad arrotondare le assolute sentenze della scienza puramente teorica. In natura le roccie calcari non sono tutte d'un modo ed il litologo ve ne può presentare una serie infinita con proprietà fisiche, chimiche e litologiche così varie e variabili da ingenerare profonde e sostanziali differenze nel giudicarle sotto il punto di vista di roccie imbrifere.

I calcari che prevalgono nella zona imbrifera da me studiata sono di tre differenti tipi, i più abbondanti ed estesi sono i calcari screziati costituiti da piccoli gusci di foraminifere politalamiche, da elementi spiculari di spugne e di radiolarie e da altri molteplici e vari organismi propri delle faune costiere e di media profondità. La formazione di questa roccia è altresì dovuta all'aggregazione di frammenti clastici di natura litologica variabilissima tutti strettamente uniti e cementati da Ca CO³ e dalla pressione. La loro genesi e la loro natura non è quindi quella di puri calcari, ma di calcari che possono ed hanno anche inclusi in sè non pochi degli elementi stessi delle arenarie più tenaci, per cui tanto la loro capacità cubica per l'acqua, come il loro carattere d'ag-

gregazione non esclude che una parte delle acque, che li interessano, possano da essi essere molto bene filtrate. Le fratture che dicemmo attraversarli non sono in generale molto ampie in questi calcari il cui coefficiente di flessibilità non è tanto basso. Oltre a ciò la massima parte delle discontinuità sono compenetrate e ripiene dagli elementi di decomposizione e da quelli clastici in esse stesse trascinati dalle acque. Le fratture beanti ed aperte si riducono quindi a poche, a quelle forse in cui circolano per ultimo le acque, facendosi alla loro volta strada all'esterno.

Il secondo tipo dei calcari è quello brecciforme nummolitico propriamente detto. In questo gli elementi clastici sono ancor più abbondanti ed il cemento è meno tenace per cui più facilmente è soggetto alla degradazione degli agenti esterni ed alla disgregazione. La capacità cubica per l'acqua deve quindi essere tanto maggiore quanto ne è minore la sua compattezza e tenacità di fronte ai calcari screziati. Inquanto agli elementi clastici questi sono prevalentemeate silicei; gli elementi organici sono costituiti quasi esclusivamente dalle conchiglie delle nummulitidee spesso calcaree. Oltre a ciò sono presenti elementi eterogenei di varia provenienza, come frammenti di calcari compatti, frammenti silicei, e perfino quelli delle stesse marne rosee e dei galestri che preesistenti ed emersi, dettero incremento alla degradazione di spiaggia e alla formazione di quelle roccie. Come roccia imbrifera le breccie nummolitiche nulla hanno da invidiare alle arenarie, solo il loro sviluppo in superficie ed in potenza essendo immensamente minore, non possono avere la potenzialità sorgiva di queste e neppure quella dei calcari screziati, perchè anch'essi sono più estesi e potenti.

Il terzo tipo è rappresentato dai calcari compatti, che si presentano intimamente connessi ai calcari screziati ed anche alternati colle marne rosee. Queste poi aumentando dal basso all'alto l'elemento calcare determinano un graduale passaggio ai calcari medesimi che per la genesi può benissimo mettersi in rapporto con un sollevamento graduale del fondo marino o bradisismo positivo che ne abbia avvicinate le coste. Di fronte a queste peculiari condizioni geotettoniche, il regime sotterraneo delle acque si dispone fra strato e strato in sottili lame seguendo i piani marnosi che presentano minore permeabilità e dando spesso luogo a frane e falde, le quali interessano a quando a quando le masse sovrastanti dei calcari screziati e nummolitici ed anche quelle delle arenarie. Tutto questo fa sì che le acque sorgive proprie di questa formazione marnoso-calcarea spesso si mescolano con quelle delle soprastanti e di per

sè non lasciano più giudicare esattamente del loro valore e della loro potenzialità. Del resto le masse marnoso-calcaree come roccie imbrifere sono certamente da porsi fra quelle che presentano le maggiori garanzie anche dal lato chimico, perchè le acque che le interessano anche se primitivamente ricche di Ca CO³ hanno poi modo di decalcificarsi sufficientemente lungo il percorso sul piano impermeabile qui sempre povero di calce.

Da tutto questo consegue che nel nostro caso, mille volte riscontrato consimile nelle propaggini apenniniche pertinenti all'eocene medio e superiore, le acque sorgive delle arenarie saranno le prime a prendersi in considerazione per la loro presuntiva purezza che difficilmente verrà meno. Ma anche le sorgenti delle formazioni calcari sudescritte avranno sempre una notevolissima importanza; molto più che lo smaltimento operandosi in esse con carattere meno frazionato è qui che si ritrovano le sorgenti di maggiore portata per quanto esse possano in generale risentire delle magre e presentare una certa incostanza. Ad ogni modo la bassa temperatura spesso riscontrata in alcune sorgenti di questi calcari è sempre garanzia molto attendibile della profondità e quindi della potenzialità relativamente costante del bacino imbrifero che le alimenta.

Ad onta di ciò, per le sorgenti che provengono dai calcari, come p. es. la sorgente del Fringuello, quella della Vena e anche quelle di Cafaggiolo, non sarebbe assolutamente superfluo qualche esperimento di colorazione fatto nei torrentelli a monte delle sorgenti medesime i quali sogliono, avere acque perenni. Questo al solo intento di escludere assolutamente ogni carattere anche parziale di acque risorgive, che potrebbero per avventura concorrere e mescolarsi a quelle più proprie del sottosuolo ed insite alla roccia imbrifera. Del resto io credo, per svariate e complesse considerazioni geologiche, molto probabile che gli esperimenti riescano negativi, ma l'assicurarsene sarà sempre prudente, perchè nelle roccie calcari le sorprese di questo genere non sono infrequenti e non potrebbero maravigliare, per quanto nel nostro caso speciale e per queste peculiari formazioni si abbia ragione di sperare 90 su 100 in un responso negativo.

Dopo queste riserve e dopo la descrizione sommaria sulla successione stratigrafica e sulla disposizione e sviluppo delle singole formazioni, in rapporto al regime sotterraneo delle acque sorgive ed alle proprietà chimiche delle medesime, parmi tempo di accennare ai criteri generali che

debbonsi seguire nella ricerca delle acque nella regione qui presa in esame. Primo di tutto trovo opportuno parlare dei lavori di presa e più specialmente di gallerie più o meno sviluppate, che empiricamente sono state proposte per avere acque potabili abbondanti da un solo bacino imbrifero, cercando o meglio tentando con queste di poterne sfruttare in un sol punto e con una sola opera d'arte quasi completamente la potenzialità sorgiva.

L'idea della ricerca delle acque nelle viscere delle montagne è antica, antichissima ed è fondata su teorie d'idrografia sotterranea controverse e spesso anche erronee fino a toccare l'aberrazione come nella teorica esposta in Francia nel 1703 dal Fontenelle segretario dell'accademia reale delle scienze. Quella teoria fu fatta rivivere recentemente da alcuni Ingegneri ed Imprenditori, che proposero a forfait d'allagare con acque potabili una fra le città più grandi ed artisticamente più belle d'Italia!! Ma non è questo il luogo opportuno a discussioni ed a sfoggio di erudizione: oggi si ritiene universalmente che la potenzialità sorgiva di un dato bacino imbrifero sia dovuta alla media pluviometrica annua, al potere d'assorbimento delle formazioni geologiche o roccie, alla maggiore o minore facilità di smaltimento ed alla disposizione stratigrafica delle formazioni. Studiate queste condizioni ci troveremo in grado di giudicare degli effetti pratici che si possono ottenere con lavori sotterranei intenti alla ricerca delle acque.

Le roccie imbrifere che predominano nella nostra zona, giova ripeterlo, sono le arenarie, i calcari screziati e l'insieme delle formazioni marnose e galestrine. La disposizione stratigrafica ed i rapporti tettonici fra queste ci sono nel loro complesso ben noti, per cui già conosciamo sommariamente il regime sotterraneo delle acque d'imbibizione che le interessano ed i punti ove queste concorrono per poi scaturire all'esterno. Dicemmo già come le marne rosee e le formazioni galestrine costituiscano generalmente il diaframma impermeabile su cui si formano le falde d'acqua più importanti, sia che esse provengano dalle arenarie o dai calcari. Presso alla linea altimetrica di contatto si veggono appunto sgorgare le maggiori sorgenti e vi si trovano in gran numero stillicidii e piccole sorgive. Questo sta a rappresentarci nel suo complesso lo smaltimento più o meno sporadico, e sempre molto diviso di quel dato bacino. Da ciò ne consegue legittimamente che chiunque volesse pretendere di ricercare con lavori sotterranei acque sorgive non potrebbe svilupparli altro che presso i piani di contatto delle varie roccie suindicate. In

quanto ai resultati pratici, questi anche nella ipotesi più favorevole non giungerebbero che ad accumulare in un sol punto la maggior parte della potenzialità sorgiva del bacino, la quale ci è poi rappresentata dalle naturali sorgenti che sgorgano all'esterno, e che implicitamente servono a mantenere l'equilibrio nella circolazione sotterranea delle acque. Lo sviluppo delle formazioni nelle nostre propaggini apenniniche e la loro compage geotettonica in generale non presenta potenzialità e condizioni tali da farci supporre con simili lavori grandi resultati pratici, quali a volte si sono veduti nell'Apennino e nei massicci orografici di gran lunga più potenti ed estesi. Ma se questo non bastasse, l'esperienza e la teoria stessa ci pongono sull'avviso, che anche quando i primi resultati ottenuti con una galleria, interessante un dato bacino imbrifero. sembrano perfino avere superata l'aspettativa, col tempo essi vanno lentamente degradando fino a ricondurci nella normalità d'efflusso, che è' sempre proporzionata e proporzionabile alla potenzialità del bacino. Questi effetti immediati, questi fuochi fatui sono tanto più facili quanto più rotta e frastagliata è la compage geologica delle formazioni, per cui nel nostro caso nei calcari saranno più frequenti che nelle arenarie. L'accolte d'acqua più o meno importanti, che possono formarsi nelle diverse roccie imbrifere per dato e fatto dell'esistenza di vacui sotterranei di variabilissima capacità, danno sufficiente ragione del fenomeno suaccennato, per modo che io mi risparmio d'insistervi ulteriormente.

Anche le gallerie che fossero condotte e molto sviluppate lungo i contatti di due roccie una più, una meno permeabile, come le arenarie e le marne, come i calcari e le marne, come i galestri e le marne ed anche i calcari e le arenarie, potrebbero dare resultati positivi, ma sempre entro limiti ristretti essendo la potenzialità sorgiva di ciascun dei nostri bacini assai limitata.

Si racconta è vero di gallerie ferroviarie che hanno incontrate masse d'acqua considerevoli, e che contemporaneamente o quasi si sono viste asciugate tutte o quasi tutte le sorgenti di un dato bacino imbrifero. Non nego il fatto, anzi io stesso a Ruta in Liguria fui testimone oculare di un simile fenomeno. Debbo osservare però che queste acque sono come dissi sempre soggette a successiva riduzione fino a raggiungere l'equilibrio determinato dalla potenzialità sorgiva di una data zona. Inoltre non sogliono quasi mai sfruttare superfici imbrifere molto estese ma si limitano a zone relativamente molto ristrette, per modo che in tesi generale non presentano molto notevoli vantaggi di fronte ai resultati che

si possono avere coll'allacciamento bene studiato delle principali sorgenti di un dato bacino, quando ci si valga dell'utilità e dei vantaggi molteplici e vari che possono spesso ottenersi con bene intesi lavori di presa.

A conferma di queste pratiche e teoriche considerazioni non parmi superfluo richiamare l'attenzione su le acque sorgive trovate in alcune gallerie praticate nell'arenaria dell'Apennino mugellese lungo il tronco ferroviario *Ronta-Crespino*. Le acque sgorgarono da prima in tale abbondanza che si trovò opportuno condurle a valle per il servizio ferroviario medesimo. Queste sorgive seguitarono per parecchio tempo a mantenere una relativa costanza ed una portata considerevole, la quale però, in un lasso di tempo assai lungo, andò lentamente degradando e si ridusse notevolmente; tanto che le speranze di potere utilizzare con molto profitto queste acque, in gran parte, si dovettero abbandonare.

Il fatto è per noi tanto più eloquente ed atto a metterci in guardia, perchè nell'esempio citato le condizioni geotettoniche e litologiche della formazione arenacea apenninica erano delle più favorevoli sotto tutti gli aspetti fra cui primeggia lo sviluppo e la potenza veramente notevole che ivi quelle roccie raggiungono specialmente nella parte montana.

Bisogna dunque concludere che mentre simili lavori sono sempre di dubbia riuscita, non hanno, poi che ben lontana probabilità anche nelle migliori condizioni, di risolvere il problema e ritrovare nei nostri monti in generale e nella catena chiantigiana in particolare, acque nella quantità sufficiente ai bisogni di ciascuno dei popolosi paesi del Valdarno superiore. Nella migliore ipotesi le gallerie interessanti molto le roccie imbrifere più importanti possono fare da collettori di quasi tutte le acque sorgive di un dato bacino imbrifero che occupi una plaga relativamente molto limitata. Del resto la potenzialità sorgiva di questo sarà d'altronde rappresentata dalle sorgenti che in esso sempre si ritrovano; purchè si usi somma diligenza e cura nel ricercarle e non si risparmino escursioni, fatiche ed informazioni.

Le spese occorrenti per l'escavazione di gallerie nelle roccie suddescritte sono tutt'altro che indifferenti ed a priori si può affermare che superino di gran lunga quelle necessarie per il maggiore sviluppo delle condutture libere occorrenti a fare convergere tutte le sorgenti di un dato bacino nella località convenientemente scelta per iniziare la conduttura principale. In quanto al presunto aumento di portata che potrebbe ottenersi con una o più gallerie questo oscillerà entro limiti assai ristretti e tali da non francare la spesa; tanto più che gli speciali lavori

Sc. Nat. Vol. XIX

di presa che si possono e si debbono suggerire per ciascuna sorgente possono quasi sortire il medesimo effetto, anche nella supposizione più ottimista che fare si possa a favore delle gallerie.

I lavori di presa considerati per ora in modo astratto, per meglio specializzarli e concretizzarli nella seconda parte di questa memoria, possono riassumersi così:

- 1.º Brevi gallerie o grotte artificiali praticate al punto d'efflusso delle sorgenti per potere con opportuni lavori in muratura impedire qualsiasi mescolanza d'acque esterne e raccogliere in un solo pozzetto sorgente e gemitivi collaterali.
- 2.º Trincee più o meno profonde praticate lungo i detriti di frana o di falda, interessati dalle acque sorgive, allo scopo di ritrovare la vera scaturigine dalla roccia imbrifera in posto; oppure allo scopo di raccogliere ad una profondità, che nel miglior modo garantisca dagli esterni inquinamenti, le acque sorgive avvicinandosi il più possibile al piano impermeabile su cui va formandosi la principale falda acquifera.
- 3.º Trincee trasversali praticate in testa a quelle longitudinali allo scopo di potere profittare non solo della scaturigine principale, ma anche delle secondarie e quindi utilizzare la massima parte delle acque sorgive nei luoghi ove presentano un carattere sporadico, che in generale va esplicandosi in una zona molto ristretta ed attorno alla principale scaturigine naturale.
- 4.º Lavori semplicissimi di presa con pozzetti murati per le sorgenti di secondaria importanza, che si presentassero in opportuna ubicazione per essere immesse nella conduttura principale lungo il suo sviluppo, magari con semplici condutture di piombo.
- 5.º Trincee praticate nei luoghi e nei terreni detritici ove si mostrano abbondanti stillicidii ed ove si abbia probabilità di rintracciare la scaturigine naturale dalla roccia in posto, molto più se questa si sviluppa a poca distanza od è ricoperta da formazione detritica di poco spessore.
- 6.º Sbarramenti e scavi più o meno profondi allo scopo d'interessare totalmente, presso le roccie in posto, le formazioni detritiche per impedire che da queste sfuggano le acque sorgive.

Con questo pongo termine allo studio generale e sintetico della regione imbrifera prescelta e mi accingo a svolgere con maggiore dettaglio la parte speciale ed a descrivere partitamente i diversi bacini imbriferi per intuire il valore intrinseco delle singole sorgenti che in essi si trovano.

PARTE II.

Studio speciale dei Bacini imbriferi e delle Sorgenti.

La regione che ho presa ad esaminare specialmente sotto il punto di vista della idrografia sotterranea, per i suoi caratteri orografici ed orotettonici, ben si presta ad essere divisa in tre distinti bacini imbriferi ciascun dei quali presenta sorgive più o meno importanti. Questi tre bacini possono distinguersi coi seguenti nomi: il primo più a S. può dirsi bacino imbrifero di Coltibono-Saliceto, il secondo procedendo a NNO. in continuazione di questo ed estendendosi a monte fra Secciano e Casignano potrebbe benissimo prendere nome da questi villaggi; mentre il terzo è comunemente conosciuto col nome delle sue principali sorgenti la Vena e Cafaggiolo.

I caratteri orografici di questi tre bacini si somigliano notevolmente, per modo che anche la disposizione dei corsi d'acqua che superficialmente li interessano hanno in comune molti caratteri. A valle in corrispondenza della quota altimetrica di circa 300 metri i fossi o torrentelli montani tendono a convergere ed a costituire torrenti di maggiore importanza e meglio individualizzati nel loro corso, i quali assumono caratteri più costanti.

Il primo bacino posto in relazione coll'orografia e coll'idrografia è il più vasto, specialmente nella sua porzione a monte. Esso comprende la linea di spartiacque fra Monte-Maione e M. Grossi, e solo notevolmente si restringe fra Luceto e C. Ripoli per il convergere dei due contrafforti quasi perpendicolari alla dorsale chiantigiana, i quali distaccandosi dalle due alture summentovate, limitano lateralmente la vallecola torrenziale del Bruciomo il più importante affluente del Cerbia. A mano a mano che il bacino si allarga i torrentelli, che ne solcano la superficie a monte si dividono e suddividono e prendono una quasi regolare disposizione ventagliforme, iniziando una serie numerosa ed intricata di piccoli semiconi d'erosione i quali insieme al torrentello che li ha costituiti infilano e convergono nei principali contigui i quali alla loro volta, e proporzionalmente alla potenzialità d'erosione e di trasporto, hanno escavate vallecole più o meno profonde ed interessanti la compage tettonica delle varie formazioni geologiche.

La disposizione ed il numero dei torrentelli più montani, i quali preferibilmente iniziano il loro corso presso il riposo delle arenarie e dei calcari sulle marne e sui galestri, ci segna, con un'approssimazione relativamente esatta, la zona altimetrica delle sorgenti e delle scaturigini più o meno diffuse (stillicidii) delle acque sorgive, che provengono dai massicci arenacei e calcari che costituiscono la giogaia di spartiacque fra il Valdarno ed il Chianti. La disposizione orografica, geologica ed orotettonica delle formazioni in questo bacino si presenta con peculiari caratteri. Anzi tutto si nota uno sviluppo prevalente delle roccie arenacee, le quali occupano una zona assai estesa più a monte e costituiscono le principali vette della giogaia suindicata; mentre le più depresse sono formate dai calcari screziati e dalle breccie nummolitiche. Tutte queste formazioni, come abbiamo più volte ripetuto, riposano indistintamente sulle marne rosee e sui galestri, che unitamente ai banchi d'arenarie più compatte e più dure si dispongono lungo una linea altimetricamente inferiore che è poi la linea delle sorgenti principali, unitamente a quella d'origine della maggior parte dei torrentelli montani. Questi mentre da una parte escavarono i loro semiconi d'erosione nelle roccie in posto ed in quelle detritiche di frana e di falda, dall'altra resero più agevoli gli scoscendimenti dei calcari e le frane delle roccie arenacee.

La tettonica delle arenarie è quella a pieghe ampie ed a larghe ondulazioni, cui contrastano alcuni ripiegamenti locali stretti e serrati, che provocati dall'instabilità della roccia marnosa sulla quale giacciono, hanno poi determinate le fratture nei banchi ed anche facilitate e provocate le frane. L'immersione degli strati alla cascina di Monte Lucci è di 30 gradi ad O. 15° S. pendenza che si mantiene costante per la direzione e per l'angolo d'immersione a S. Lorenzo ed a Coltibono, mentre a Poggio Martini (quota 781) ed a Monte al Porro si volge più decisamente ad O. con inclinazione alquanto meno sentita. I calcari screziati si immergono a N. 25° E. con un angolo di 20 gradi il quale si presenta, causa le molte rotture e dislocamenti degli strati, ben poco costante.

Dalla suesposta disposizione tettonica dei calcari e delle arenarie riesce evidente come, avendo le une e gli altri per roccia di riposo la formazione marnosa o galestrina, debbono su quella indistintamente arrecare, come su piano impermeabile, le acque da cui sono interessati per imbibizione e per rete acquifera di fratture più o meno complicate. Si deve però osservare che la disposizione tettonica è evidentemente favorevole pei calcari contraria per le arenarie, giacchè nei primi troviamo la pen-

denza dei diversi banchi concorrente a scolare le acque su detto piano impermeabile; mentre i banchi arenacei si presentano in generale contropendenti e talmente disposti da facilitare il deflusso delle falde d'acqua degl'interstrati nel versante del Chianti. Ad onta di ciò anche le arenarie smaltiscono buona parte delle acque d'imbibizione di cui sono capaci nel versante del Valdarno e specialmente lungo la linea di contatto con le formazioni marnose o galestrine, su cui evidentemente si raccolgono per il carico delle falde acquifere degli interstrati e per il sistema consparso di fratture che gli interessano.

La disposizione delle sorgenti che nascono da queste due formazioni, le arenarie ed i calcari, e la loro portata, in relazione con l'estensione delle correspettive roccie imbrifere da cui provengono, dimostra l'esattezza del concetto suesposto: infatti di contro allo sviluppo dei calcari, molto più limitato di quello delle arenarie in questo primo bacino, abbiamo che le sorgenti dei primi presentano oggi una portata maggiore quantunque sia caratterizzata, come sempre avviene per le proprietà fisiche della roccia, da minore costanza d'efflusso e da magre più accentuate.

Nel nostro versante le sorgenti delle arenarie sono invece meno potenti più numerose e più sporadicamente disseminate, ma di contro a questo sta la loro potenzialità complessiva e la portata notevolmente maggiore di ciascuna di esse nell'opposto versante del Chianti.

Ma veniamo al singolo esame diretto delle sorgenti del bacino di Coltibono e Saliceto.

Le prime sorgive che si incontrano sono vari stillicidii lungo il fosso del Fringuello, che si fanno assai frequenti alle falde della formazione calcarea di M. Grossi ed interessano per la maggiore i detriti di frana e di falda accumulati lungo il fosso medesimo. Poco oltre la via provinciale a N. del ponte presso all'antica via senese, sgorga da un cumulo piuttosto potente di frana precipuamente costituito da marne rosee e ricoperto da detriti e massi di calcari screziati e compatti rotolati dall'alto, una sorgente. Presso questa furono tempo indietro praticati dei lavori di saggio che ne spostarono a monte la scaturigine. Indipendentemente da questo efflusso artificiale, la sorgente seguita a sgorgare in carica fluendo dal basso all'alto. Questo dipende da chè la sua origine dalla roccia in posto trovasi un poco più in alto e certamente nei calcari o fra questi e l'arenarie che lì presso prendono sviluppo, mentre alla base degli uni e dell'altre sta la formazione marnosa e galestrina.

56 G. RISTORI

Questa sorgente nel 6 aprile 1902 dava, misurata presso il fosso del Fringuello, ove si raccolgono tutte le acque che interessano la formazione detritica di falda, Litri 2 a minuto secondo ed una temperatura alla scaturigine di 12 centigradi. Le sue acque sono alquanto incrostanti quindi piuttosto ricche in Ca CO³. L'analisi potrà con esattezza determinarne la quantità e giudicare in concreto delle proprietà chimiche di queste acque sorgive.

Volendo utilizzare questa sorgente abbisognano dei lavori di presa, i quali devono essere diretti alla ricerca della vera e propria scaturigine. Seguendo il corso delle acque sotterranee con un fosso longitudinale fino all'incontro delle masse calcaree, questo ci condurrà sicuramente al punto d'efflusso dalla roccia in posto che con ogni probabilità sarà il calcare screziato presso il suo contatto colle arenarie e il suo riposo sulle marne o sui galestri. Questo lavoro relativamente facile e spedito avrà l'effetto sicuro di raccogliere e riunire tutte le acque sorgive, ed ovviando alle perdite, potrà forse anche accrescere la portata della sorgente specialmente nelle magre estive, allorchè la diffusione nelle roccie detritiche non può che aumentarne la evaporazione e quindi le perdite.

Dopo questa sorgente principale seguendo il corso del fosso del Fringuello alla sua destra, da una lente di arenarie che si sviluppa in mezzo ai galestri manganesiferi scaturisce una sorgentella in buone condizioni. Essa proviene dalle arenarie e la roccia in posto è lì prossima, traversa però per poco tratto detrito di falda. La temperatura è 12 centigradi la portata il 6 aprile 1902 era di Litri 0,30 al minuto secondo. Le acque non sono affatto incrostanti e non giustificano nessun sospetto circa le loro proprietà chimiche.

Un poco a monte lungo il sentiero per Valle Strana in piena formazione arenacea, presso due fossatelli affluenti del Fringuello, si trovano due sorgenti l'una all'altra vicine, il Fontino ed il Fontone. Escono dalle arenarie in posto presso la formazione marnosa e galestrina e traversano pochi detriti. Le acque hanno 12 centigradi di temperatura non sono affatto incrostanti e presentano notevoli garanzie sotto ogni rapporto. Il Fontino al 6 aprile 1902 dava Litri 0,33 a minuto secondo, il Fontone Litri 1,67.

Risalendo verso la fattoria di Coltibono presso la via troviamo la fonticella di S. Lorenzo, così nominata per un tabernacolo dedicato al Santo di cui pure sta presso un effige in arenaria molto degradata dal tempo. Un'antica iscrizione latina su una tavola pure d'arenaria ci dice che

le acque sorgive disperse furono a quel luogo artificialmente ricondotte. Una muratura a nicchia forse ci rappresenta il punto artificiale di scaturigine. Oggi la sorgente è raccolta per un doccetto ed attorno ad essa abbiamo stillicidii e perdite diffuse non indifferenti, il fosso stesso lì presso prende incremento d'acque sorgive lungo il suo corso ed in basso a Valle Strana ha considerevole portata. La sorgentella il 6 aprile 1902 dava Litri 0, 16 di portata con 12 centigradi di temperatura. Procurando con un lavoro di presa d'interessare le arenarie da cui scaturiscono le acque potremo ottenere da questa sorgente una portata maggiore ed una costanza d'efflusso molto notevole.

Un poco più a monte nel bel mezzo delle arenarie molassiformi che costituiscono il Poggio Martini (781) abbiamo una cavernetta artificiale praticata per la presa d'acqua che serve alla Fattoria di Coltibono. Il pozzetto di presa è alimentato da scaturigini che si manifestano in senso ascendente e che provengono probabilmente dai banchi delle arenarie, che per una delle tante pieghe d'assettamento, convergono con lieve pendenza verso quel punto. Queste acque sorgive hanno una temperatura di 12 centigradi ed una portata che al massimo potrà giungere a Litri uno per minuto secondo.

Nella regione arenacea di Coltibono abbiamo poche manifestazioni esterne di acque sorgive, mentre escavando pozzi nella roccia ad una profondità di 5 a 6 metri si trovano spesso acque abbondanti: infatti il pozzo nel cortile della Fattoria escavato proprio nelle arenarie è alimentato da una falda acquifera, assai potente e mantiene costantemente un' altezza nelle sue acque di 2 ai 3 metri. Non è improbabile che consimili escavazioni praticate nella massa arenacea di Poggio Martini sieno per dare buoni resultati, però entro certi limiti, giacchè la roccia imbrifera non presenta in generale molta estensione e la disposizione tettonica non è, come già accennammo, favorevole per il massimo deflusso delle acque sorgive nel nostro versante. Ad ogni modo consimili esperimenti praticati p. es. in corrispondenza della fonticella di S. Lorenzo potrebbero aprire un campo ad investigazioni speciali, i cui resultati pratici non saranno negativi.

Le manifestazioni esterne delle acque sorgive si fanno invece più frequenti in basso presso il podere Valle Strana; qui il fosso stesso che scende da Poggio Martini va notevolmente arricchendosi d'acque ed una prima sorgente, in parte proveniente dai detriti di falda su cui si sono costituite le coltivazioni intensive, serve a parziale irrigazione e ad uso

58 G. RISTORI

domestico della colonia suddetta. La sorgentella il 16 aprile 1902 dava 12,7 centigradi di temperatura ed una portata, escluse le perdite, di Litri 0, 20 a minuto secondo.

A N E. della casa colonica verso monte, alla lente di calcare screziato che si sviluppa a sinistra del fosso che scende da S. Lorenzo succedono le arenarie mantenendo, uniforme, continuo e prevalente il loro sviluppo; solo più a valle ricompaiono i calcari screziati e poi l'imbasamento costante della formazione marnosa e galestrina. Fra i calcari e le marne si dispongono a brevi intervalli, presso il sentiero che mena a Saliceto, una serie di sorgentelle delle quali le più importanti sono: 1.º Lo stillicidio fra il bosco ed il campo a NE. della casa colonica di Valle-Strana. — 2.º La fontanella degli Alberini — 3.º La fonte dei Marroni di Riesci. Lo stillicidio esce dalle arenarie che sono quivi a contatto coi galestri manganesiferi e subito interessa il detrito di frana ed ivi si perde. Alla meglio fu potuta misurare la sua portata il 16 aprile 1902 e fu trovata di Litri 0, 25 a minuto secondo con una temperatura di 12 centigradi. Nelle condizioni attuali della sorgiva non sono possibili esatte misure e le perdite non possono assolutamente evitarsi. Il facile lavoro occorrente per la ricerca della scaturigine naturale di queste acque dalle arenarie, necessario per l'allaccio, facilmente accrescerà la potenzialità di questa sorgentella che trovasi nelle migliori condizioni per essere utilizzata.

La fonticella degli Alberini esce da un ammasso di terreni detritici che con poca potenza ammantano una depressione tettonica. Si presenta sul sentiero divisa in tre scaturigini diffuse per modo che difficilmente possono essere riunite per una esatta e complessiva misura. Ad onta di ciò si potè ottenere un getto riunito, che, non considerando le molte perdite, ci dette Litri 0, 20 a minuto secondo e la costante temperatura di 12 centigradi. Una trincea trasversale che interessi le attuali divise scaturigini potrà raccogliere facilmente le acque da un sol punto ed evitare le perdite.

Procedendo poco a monte, sempre lungo il sentiero in una larga depressione di frana ammantata dai detriti delle arenarie che prendono a monte notevole sviluppo, esce una sorgente non lunge dalla roccia in posto. La sua portata notevolmente diminuita dalle perdite il 16 aprile 1902 era di Litri 0, 33 con una temperatura di 9, 5 centigradi. Questa sorgente che prende il nome dai Marroni di Riesci è a mio avviso degna di molta considerazione, perchè, allacciata alla sua scaturigine dalle arenarie, potrà dare notevole e costante incremento d'acque sorgive stante

la disposizione stratigrafica locale dei banchi arenacei e stante la sua bassa temperatura che ne attesta origine profonda, e quindi una potenzialità di carico assai notevole.

Un'altra sorgente che alimenta un torrentello ricco di acque, assai discosta dall'antecedente, si incontra lungo il solito sentiero in condizioni speciali di scaturigine, giacchè una piccolissima parte delle acque sorgive che interessano pochi detriti di falda vengono raccolte da un doccetto di legno, mentre la massima parte si espande e si riversa successivamente nel torrentello surricordato. La scaturigine dalle arenarie in posto non può essere che molto prossima e solo la folta vegetazione boschiva ne ha impedito l'accesso: infatti il torrentello poco a monte della via non ha acqua. Queste peculiari circostanze mi costrinsero a misurare la portata di queste sorgive nel torrente medesimo che il 16 aprile 1902 fu trovata di Litri 0,70 al minuto secondo, mentre il termometro centigrado al doccetto segnava 11 gradi. Per questa sorgente manca dunque di rintracciare il punto di scaturigine, ma nel resto si presenta in condizioni molto favorevoli sì per la temperatura come per la portata e per la potenzialità di carico che qui hanno le roccie imbrifere da cui è alimentata.

Poco lungi da questa sorgente abbiamo il fosso della Forra o Croce alla Forra, che arreca notevoli quantità di acque sorgive raccolte lungo il suo semicono d'erosione operato nelle arenarie. Probabilmente il carattere sporadico dei numerosi gemitivi non ci darà modo di potere efficacemente utilizzare la potenzialità sorgiva di questa plaga, che per la roccia inbrifera potrebbe essere di non scarso valore.

Risalendo a monte, presso una mulattiera che si conosce col nome di strada di Firenze, ci si imbatte presso il culmine di spartiacque sopra a Porcigliano, sempre però nel versante nostro, in una profonda frana abbastanza recente, che ancora lascia scorgere le vestigia della fiumana da cui probabilmente fu travolta. Dall'ammasso detritico sgorgano ancora acque in abbondanza, ma la sorgente che di lì, a dire dei boscaioli, scaturiva è del tutto scomparsa. Il rintracciarla in un terreno così profondamente franoso riuscirebbe malagevole e di dubbio resultato pratico; pur non tenendo conto delle gravi difficoltà che offrirebbero i lavori di presa. Non potendosi raccogliere i dati positivi sul valore di questa sorgente e dovendo stare semplicemente alle informazioni, così spesso fallaci ed inesatte, non credo opportuno prenderla per ora in considerazione altro che sotto il punto di vista della potenzialità sorgiva di questo baccino imbrifero.

60 G. RISTORI

Più a valle verso Saliceto nel versantello solcato dal fosso che scende dalla suindicata sorgente oggi scomparsa, fra Campocorto e Lavatoio anzi a NE. di quest'ultimo casolare a valle della mulattiera che vi mena, abbiamo una estesa frana tutta interessata da acque sorgive che provengono poco a monte dalle arenarie in posto. La verdeggiante superficie costituita di terreno detritico ora limaccioso fa scorgere di lontano questa località. Il suo nome è quello di Acqua viva, nome significativo per indicare acqua perenne. Le scaturigini sono diverse ed incerte, ed espandono le loro acque all'intorno nel terreno di falda. Il fossatello a valle le raccoglie in parte, tanto che fu possibile misurarne la portata approssimativa che il 16 aprile dava Litri 0, 50 a minuto secondo con una temperatura di 12 centigradi. Lavori di presa simili a quelli proposti per la fonte dei Marroni di Riesci potrebbero utilizzare queste acque sorgive in quantità sufficiente a dare un contributo non indifferente.

Molto prossima a questa sorgente in una gola determinata da due elevazioni l'una d'arenarie (Monte-Palione) l'altra di calcari screziati (Marroni grandi) abbiamo due sorgenti, quella così detta del Sodo dei Marroni che interessa estesi ma poco potenti detriti di falda, e quella del Doccino di Lavatoio, che esce da un banco arenaceo fesso nel senso verticale. La prima che potrebbe utilizzarsi, il 16 aprile 1902, dava Litri 0,45 a minuto secondo, la seconda Litri 0,33, la temperatura era in ambedue 12 centigradi. L'origine di queste due sorgentelle è forse comune. Le acque sotterranee seguono la linea di contatto fra le arenarie ed i calcari per cui il modo d'allaccio sarebbe facile e sicuro. Dal lato pratico bisognerebbe lasciare in disparte il Doccino di Lavatoio, perchè serve al casolare, ma si potrebbe utilizzare la fonte del Sodo dei Marroni che ha maggiore portata ed oggi espandendosi nel terreno detritico non serve ad alcuno. Facile riuscirebbe il rintracciarne la scaturigine, perchè i gemitivi attualmente si iniziano sulla linea di contatto delle arenarie in posto e dei calcari col terreno detritico, e ben si scorgono i punti ove le acque sgorgano più abbondanti. Una trincea o fosso trasversalmente condotti ci indicheranno subito ove sono le naturali scaturigini che probabilmente a poca profondità si fonderanno in una sola.

Fra Lavatoio e Secciano comparisce un *jatus* di sorgive che *a priori* non trova plausibile spiegazione; tanto più che le propaggini del massiccio arenaceo di Monte Maione, prevalentemente costituite di arenarie presentano una superficie imbrifera molto importante. La pendenza dei banchi arenacei si volge a questo punto più decisamente ad O. e l'angolo

d'inclinazione è più piccolo, giacchè il clinometro segna 43 gradi ad O. 10°S. Queste caratteristiche tettoniche spiegano forse la povertà delle acque sorgive nel versante valdarnese, mentre sappiamo che queste sono assai abbondanti in quello chiantigiano e più precisamente in quello della Pesa, ove si volgono specialmente anche quelle del principale massiccio rappresentato da Monte Maione. Ad onta di ciò nel contiguo bacino imbrifero ed anche immediatamente sotto Monte Maione alla quota di circa 700 metri compaiono delle sorgenti irregolarmente disposte, le quali hanno un valore relativo per noi e poco si prestano per l'ubicazione e per la distanza.

Riepilogando brevemente l'esame che abbiamo fatto della massima parte delle sorgenti che si trovano nel bacino imbrifero di Coltibono-Saliceto dobbiamo concludere che delle 15 a 17 sorgenti studiate e misurate solo 11 dovrebbero e potrebbero essere utilizzate per la conduttura.

La loro portata complessiva oggi ammonta a Litri 6,89 al minuto secondo così distribuita:

	Temperatura Centigradi	Portata Litri al secondo
1. Fonte al Fringuello	12	2,00
2. Fontino dei Marroni a destra del		
torrentello	12	0, 30
3. Fontino	12	0, 33
4. Fontone	12	1, 67
5. Fonte S. Lorenzo	12	0, 16
6. Stillicidio di Valle Strana	12	0, 25
7. Fonte degli Alberini	12	0, 20
8. Fonte dei Marroni di Riesci	9, 5	0, 33
9. Fonte le forre al Docciolo	11	0, 70
10. Fonte Acqua viva	12	0, 50
11. Fonte del Sodo dei Marroni presso		
Lavatoio	12	0,45

Portata totale Litri al secondo 6,89

Questa considerevole portata dovrà essere notevolmente ridotta nelle magre estive, e per esperienze e misure fatte in anni addietro su alcune di queste sorgenti, e per le considerazioni geologiche ed idrografiche speciali che abbiamo svolte non sarà esagerato contare su circa 3 Litri d'acqua a minuto secondo.

62 G. RISTORI

Il secondo bacino imbrifero, a monte di Secciano e di Casignano, che potrebbe anche prendere nome da S. Pancrazio, è prevalentemente costituito da formazioni arenacee, le quali a valle presso Secciano assumono un singolare carattere trasformandosi lentamente in scisti arenacei alternanti con filari di arenarie e di marne grigie coltelline. Tutte queste roccie costituiscono una peculiare formazione promiscua che si incunea fra i banchi arenacei più sviluppati a monte e la formazione marnosa e galestrina. Presso questa ricomparisce il calcare screziato con sviluppo da prima più limitato poi sempre più notevole mano a mano che si procede a NO, verso Monte Pescinale ove il predominio dei calcari screziati e nummolitici sulle arenarie si fa assoluto e non più interrotto. I limiti laterali del bacino qui preso in esame sono determinati dai due contrafforti su cui sono costruiti i villaggi di Secciano e di Casignano. Lungo questi contrafforti da valle a monte si succedono le formazioni che abbiamo enumerate e bene si vede come le marne, i galestri ed i calcari, per limitato che sia lo sviluppo di quest'ultimi, sono in discordanza con le arenarie nel modo stesso e colla stessa disposizione stratigrafica che notammo nel bacino di Coltibono. A monte le arenarie riprendono l'inclinazione ad O. 23° S. ma il clinometro segna in molti punti anche un immersione di 40 gradi. Strette pieghe d'assettamento che sembrano perfino ribaltate si notano presso la Petraja (quota 768). La vicinanza dei calcari screziati ed i loro notevoli scoscendimenti non avranno avuta influenza negativa nel peculiare assettamento stratigrafico delle arenarie nella limitata plaga qui presa in esame. Resulta quindi che la roccia imbrifera in questo bacino è prevalentemente costituita dalla zona superiore delle arenarie e più in basso da quelle scistose, a lasso cemento calcareo argilloso, alternanti coi galestri e specialmente colle marne grigie coltelline. L'imbasamento di queste roccie marnoso-arenacee con la zona delle marne rosee e dei galestri si fa più a valle, e non è su questo contatto che abbiamo il principale deflusso delle acque sorgive, le quali principalmente si accumulano in quella zona intermedia che dicemmo costituita dalla formazione promiscua di arenarie di scisti arenacei e di marne coltelline, le quali ultime possono ben fare da diaframma impermeabile. Per questa costituzione geologica ed anche per quella tettonica si può spiegare bene come in questo bacino la maggior parte delle sorgenti si trovi ad una quota altimetrica superiore a quella comunemente occupata dalle marne rosee e dai galestri, che nel primo bacino costituivano il piano impermeabile ove accoglievasi la più cospicua falda acquifera

originata dalle arenarie e dai calcari. Lo stesso villaggio di Secciano non trovasi in condizioni molto propizie di avere acque sorgive abbondanti, ed è costretto servirsi di sorgenti quasi direi artificiali, che si ottennero interessando più o meno profondamente gli scisti arenacei ove qua e là, presso il contatto colle marne grigie coltelline presentano stillicidii più o meno diffusi ed abbondanti. Lungo questa linea altimetrica infatti non riscontriamo che acque sorgive consimili senza mai vedere una vera e propria sorgente degna di tal nome almeno per la sua portata. Lo smaltimento di questo bacino e della massa arenacea, sviluppata più a monte, si fa assai più in alto da dove prendono generalmente origine i fossi o torrentelli montani, i quali avendo coi loro semiconi erosivi assai profondamente interessata la zona arenaceo-galestrina, su cui dicemmo accogliersi la falda d'acqua proveniente dalle vere e proprie arenarie, si presentano molto ricchi di acque ed accrescono con notevole rapidità ed in un percorso relativamente molto breve la loro portata. Uno di questi torrentelli è quello di Casignano l'ultimo più a NO. che affluisce al torrente che solca la depressione orografica fra S. Pancrazio e Casignano. Del resto anche gli altri due, che confluiscono più a valle e prendono origine quasi al vertice di spartiacque sopra Secciano, hanno acque perenni ed abbondanti senza che la loro origine si inizii da una vera e propria sorgente.

L'eccezionale abbondanza di acque recate dal primo torrentello descritto (15 Litri a minuto secondo senza calcolare le molte perdite) mi consigliò a risalire il torrente fino alle sue origini. In questa escursione mi potei convincere della potenzialità sorgiva della località e nello stesso tempo, assai in alto, si trovarono un gruppo di sorgenti o meglio una zona acquifera molto importante ed in condizioni tali da essere facilmente siruttata con notevole profitto. Poco sotto Monte Pratilungo (quota 768) una leggera depressione tettonica ed in parte anche erosiva, ammantata da un detrito di falda molto esteso ma poco potente, determina l'origine principale del torrentello di Casignano. Quivi si trovano alcune sorgenti, ma quello che più interessa un terreno profondamente limaccioso e ricco d'acque, le quali mano a mano che si sprofonda il letto del torrentello a quello fluiscono con crescente misura.

Queste caratteristiche, pure comuni a tutta la zona montana delle arenarie le quali costituendo la porzione frontale di questo secondo bacino imbrifero e per ragioni tettoniche più volte ripetute smaltendo precipuamente nel versante del Chianti la loro potenzialità sorgiva, limitarono le nostre ricerche alla zona più alta in cui si trovano 9 sorgenti.

La prima deve considerarsi quella prossima a Secciano, la quale, come già accennammo, consiste in una raccolta d'acqua artificialmente determinata interessando le roccie arenacee con una escavazione poco profonda praticata in corrispondenza di uno dei più abbondanti stillicidii che a brevi intervalli si succedono in quella zona. La temperatura di queste acque è di centigradi 11,5 ma la portata non può misurarsi non avendo la sorgente efflusso esterno.

La seconda sorgentella poco più in alto è determinata da uno stillicidio che si manifesta lungo il sentiero che conduce al vertice di spartiacque. Queste acque sgorgano da detrito di frana quantunque evidentemente provengano dalla zona superiore delle arenarie. La loro temperatura è centigradi 12, con una portata approssimativa di Litri 0,12 a minuto secondo. Il villaggio di Secciano potrebbe profittare pure di queste acque praticando presso lo stillicidio una raccolta artificiale, molto più che nelle magre le sorgive più prossime ed attualmente utilizzate si mostrano insufficienti ai bisogni.

Più a monte ancora in testa al semicono d'erosione di uno dei principali torrentelli montani di questo bacino, abbiamo una sorgentella a cui fa seguito un detrito di falda limaccioso e ricco di acque. Il torrentello prende da queste notevole incremento ed accresce in breve tratto la sua portata, la quale diviene notevolissima nel punto ove è traversato dal già indicato sentiero. Le misure di queste acque non furono potute eseguire per le speciali e difficili condizioni in cui le sorgive si trovano e per il loro sporadico deflusso, mentre sarebbe stato se non inutile superfluo il rendersi conto della portata complessiva del torrentello.

La quarta sorgente dell'Albola o Petraja, pur non essendo situata nel nostro versante ma in quello del Chianti, appartiene per la sua ubicazione assai a monte alla zona imbrifera delle arenarie superiori se pure non riceve una parte d'acque sorgive provenienti dai calcari screziati che già prendono un prevalente sviluppo a NO. di Petraja. Questa sorgente che dà origine ad uno dei torrentelli montani della Pesa è fra le maggiori, e perchè fluisce nel senso della pendenza delle masse arenacee ne rappresenta il principale coefficiente di smaltimento; come del resto lo attesta la sua notevole portata che si mantiene abbastanza alta anche nelle magre. Sgorga presso il sentiero che conduce a Petraja sotto un culmine segnato nella carta con la quota 704. Per la sua vicinanza ai bacini imbriferi di Cafaggiolo e della Vena si pensò di poterla

aggiungere a queste sorgenti; ma essendo all'uopo necessaria una galleria di qualche chilometro, in roccie di carattere franoso come sono i calcari poggianti sulle marne rosee e le marne rosee stesse, non ci sembra oggi opportuno utilizzarla per la nostra conduttura che può meglio essere alimentata dalle sorgive che si trovano nel nostro versante. Non insisto ulteriormente a dimostrare la poca convenienza di simile lavoro che io scarterei come inadeguato ai vantaggi che se ne potrebbero ottenere aumentando di 2 o 3 Litri al secondo la portata della nostra conduttura, mentre altrettanta acqua sorgiva puo ottenersi con allacci più numerosi, ma più semplici fatti per le sorgenti del nostro versante che vado a descrivere.

Già accennai come il torrentello di Casignano si mostri ricchissimo di acque e come esso nasca a monte da una depressione in parte tettonica in parte erosiva completamente interessata dalle acque. In questa plaga si trovano anzi tutto tre sorgentelle e due stillicidii che impregnano alcuni detriti di falda. La prima di queste sorgentelle assai a monte sul comodo sentiero che conduce a Casignano sgorga quasi sulla via e subito defluisce nel fosso surricordato. Esce da una profonda fessura delle arenarie a destra del torrentello, ha una temperatura di centigradi 11 ed una portata (16 aprile 1902) di Litri 0,60 a minuto secondo. I lavori di presa per questa sorgente non possono essere di grande importanza. Un' escavazione nella roccia arenacea in posto potrà accogliere in un pozzetto di presa convenientemente murato tutte quante le acque che è capace di dare.

Le altre due sorgentelle, che si trovano un poco più a monte quasi sul limitare del deposito detritico che ingombra, con notevole estensione ma poca potenza, la depressione surricordata, sgorgano a pochi metri l'una dall'altra dal detrito di falda, ma lì a poco si vede comparire la roccia in posto. Si conoscono col nome di fontini di Berci. Le loro acque che, attese le molte perdite, non si possono misurare direttamente alle scaturigini, immediatamente si raccolgono nel fosso vicino ed ivi riunite il 16 aprile 1902 davano Litri 2,20 a minuto secondo, ed ai fontini l'acqua aveva una temperatura di 11 centigradi.

Poco più a valle, avanti di giungere alla prima sorgentella descritta che sgorga presso la via mulattiera per Secciano, troviamo ai due lati del solito torrente due stillicidii che invadono estesamente i detriti di frana e costituiscono un terreno limaccioso che dà acque da ogni parte. Ben presto queste si riversano nel torrente, il quale dopo averle ricevute aumenta del doppio la sua portata. La temperatura delle acque stillanti è circa 12 centigradi, ma nel loro percorso per quanto breve, hanno certamente modo di riscaldarsi. È a credere quindi che quest'acque, non possano per le loro proprietà fisiche e chimiche essere in nulla differenti da quelle dei fontini di Berci li prossimi.

L'utilizzare la potenzialità sorgiva di questa zona mi sembra per il caso nostro molto utile ed opportuno, sì perchè con un fosso e trincea di sbarramento possono raccogliersi molte acque con poco dispendio, sì perchè riesce facile e spedito muovere da questo punto un braccio di conduttura che, sviluppato sul comodo sentiero per Secciano, presto raggiunga i pressi di quel villaggio ove pure dovrebbe fare capo la conduttura principale delle sorgenti di Cafaggiolo e della Vena.

Ad ogni modo per non invadere campo non mio, mi affretto al riepilogo delle sorgenti di questo bacino che secondo le esposte considerazioni potrebbero utilizzarsi. Solo cinque delle nove passate in rassegna mi parrebbero atte a dare incremento vantaggioso alla nostra conduttura sì per la qualità come per la quantità delle acque. Queste cinque sorgenti oggi hanno in complesso una portata di Litri 4,05 a minuto secondo così distribuita:

	Temperatura Centigradi	Portata Litri a secondo
12. Sorgente sulla via mulattiera per		
Secciano a destra del torrente	11	0, 60
15. Stillicidio e pollino di frana	12, 5	1,00
13. Primo fontino di Berci	11	10.00
14. Secondo fontino di Berci	11	2, 20
16. Stillicidio a sinistra del torrente e		
pollino relativo	12	0, 25

Totale portata Litri al secondo 4,05

Tutte le considerazioni che ho svolte, sì nella parte generale, come in questa speciale descrittiva, concordano a farci ritenere questo bacino e le singole sorgenti prescelte in condizioni assai buone, sia per le roccie imbrifere che le alimentano, sia per la loro ubicazione, sia per le speciali caratteristiche tettoniche della limitata zona che le comprende. Ad onta di ciò non possiamo pretendere che la portata odierna, dopo un sì piovoso inverno possa mantenersi costante, o poco risentire delle magre, per cui sarà ragionevole ridurre il minimo di portata complessiva da 4

a 2 Litri al minuto secondo. Questa notevole riduzione, in questo bacino e per le sorgenti prescelte è probabile non sia mai raggiunta, molto più che lungo il sentiero per Secciano esistono altre sorgentelle tutte in condizioni d'ubicazione molto opportuna per una facile immissione di esse nella conduttura principale. Ma se questo non bastasse i lavori di presa presso i fontini di Berci ripromettono un aumento di portata non indifferente, che necessariamente influirà e modererà con sensibile vantaggio l'abbassamento di massima magra.

Il terzo bacino imbrifero o bacino della Vena e di Cafaggiolo ha carattere più uniforme degli altri fin qui esaminati. Per vastità poco differisce da quello contiguo di Secciano e Casignano ed è al pari di questo limitato lateralmente da due contrafforti perpendicolari alla direzione della catena chiantigiana che includono il borro di Pianale e delle Masse che scende a Castelnuovo dei sabbioni. I torrentelli che convergono fra il Casino e Maestrino alla quota altimetrica di circa 400 metri si dispongono a ventaglio ed i loro coni erosivi prima interessano profondamente le marne rosee ed i galestri e più a monte le frane dei calcari screziati e finalmente i calcari medesimi. Si contano ben cinque torrentelli che hanno eroso le roccie fino quasi al culmine di spartiacque; ma specialmente si sono sprofondati nei detriti franosi e nelle marne rosee e galestrine presso il cui contatto con i calcari si notano le maggiori sorgenti. Queste precipuamente alimentano i torrentelli suindicati e ne rendono incessante la loro azione erosiva. Il carattere litologico della formazione imbrifera più interessante è dato dai calcari screziati e nummolitici, i quali costituiscono tutti quanti i rilievi più a monte lasciando che le marne ed i galestri, su cui evidentemente riposano, si sviluppino solo alla quota di circa 500 metri, mentre essi toccano quella di 756-777-761 a Monte Cafaggiolo, a Monte Pescinale ed a Monte Piano Orlando. Fra i veri e propri calcari screziati ed i galestri si adagia una formazione promiscua di marne rosee e di massi ingenti dei calcari medesimi probabilmente franati dall'alto. Questo peculiare giacimento, che avrebbe per il suo carattere promiscuo tutta l'apparenza di terreno di frana, in alcune trincee naturali ed artificiali si presenta come stratificato con alternanze successive di marne rosee e di massi di calcare. Siccome è ormai dimostrato che le marne ed i galestri sono stratigraficamente inferiori ai calcari non può implicitamente ammettersi un'alternanza ed una promiscuità senza ricorrere alla plausibile spiegazione che questi giacimenti abbiano origine relativamente molto antica

Sc. Nat. Vol. XIX

da estesissime frane e scoscendimenti che interessarono largamente tutta la regione sconvolgendo in parte la successione stratigrafica, le pieghe tettoniche ed orogenetiche, e prendendo da per sè un assettamento speciale che oggi simula una successione ed un'alternanza estrinseca all'origine ed alla formazione delle singole roccie cronologicamente distinte. Ad ogni modo questi terreni rimpetto al regime sotterraneo delle acque che possono interessarli non hanno da considerarsi come detritici di frana e di falda ma sibbene come roccie in posto che hanno insita quella compattezza e continuità di struttura da esercitare sulle acque che le traversano un'azione filtrante comparabile a quella esercitata dai calcari nelle intricate fratture che dicemmo riempite da materiali clastici di decomposizione provenienti dalla roccia medesima per l'azione delle acque carbonate. Ma neppure in questa regione ed in questo bacino mancano le formazioni detritiche di frana e di falda, le quali più frantumate e più confusamente disposte nel loro precario assettamento e nei loro elementi rocciosi si lasciano troppo facilmente riconoscere. Questi terreni detritici però nel bacino di Cafaggiolo e della Vena prendono sviluppo assai più a valle della zona ove sgorgano le maggiori sorgenti. Ad onta di tutto ciò, mi permetto di ripeterlo, la roccia imbrifera di questo bacino è principalmente rappresentata dai calcari screziati e dalle breccie nummolitiche che vi assumono un notevole sviluppo. Queste formazioni che regolarmente si succedono dal basso all'alto, in senso altimetrico e stratigrafico, hanno varia potenza, maggiore i calcari screziati sottostanti, minore assai le breccie nummolitiche superiori. I banchi del calcare screziato si presentano con inclinazione di 25 gradi a SE. e discordano con le marne rosee e coi galestri che si immergono nella opposta direzione, ma con pendenze che s'avvicinano molto a raddrizzamenti sulla verticale senza escludere pieghe strette ed anche ribaltate specialmente ove compaiono le pendenze degli strati molto meno sentite ed invertite nell'orientamento stratigrafico, come può vedersi presso la Vena.

La lieve pendenza dei calcari screziati specialmente nella regione più alta e la continuità dei banchi, che appariscono spesso denudati dall'erosione, pone in evidenza che questa formazione non è stata così profondamente interessata e sconvolta dai cedimenti e dagli assettamenti della zona marnosa e galestrina sottostante; o per lo meno questi fenomeni ebbero effetti grandiosi e continui solo in tempi assai remoti, quando si costituirono e si assettarono quei terreni promiscui di cal-

cari o di marne rosee franiformi di cui già tenemmo parola. Al presente i cedimenti e le frane sono in periodo d'arresto forse determinato dalla stessa formazione pedemontana promiscua che serve alle soprastanti roccie come di base e di sostegno. I banchi dei calcari screziati si presentano qui ben poco dislocati e le fratture che li interessano, per quanto numerose ed intricate, pure non sono in generale molto aperte. Ad onta di ciò esistono qua e là delle cavità formate dalle acque carbonate e da esse incrostate, che ci mostrano la costante natura cavernosa e meandriforme di simili formazioni, le quali per quanto profondamente modificate da un complesso di fenomeni intrinseci ed estrinseci alla loro natura, pure sempre mantengono certi caratteri che devonsi tenere presenti dal geologo che studia queste roccie in rapporto all'idrografia sotterranea e dall'idrologo che deve avere di mira le proprietà chimiche delle acque. Ad ogni modo richiamo qui una osservazione che ebbi occasione di fare nella parte generale di questo lavoro, quella cioè di usare sempre prudenza somma nella scelta delle sorgenti che provengono da queste roccie, nulla trascurando per assicurarsi in modo assoluto che le acque sorgive non vengano mai a mescolarsi e ad inquinarsi per acque superficiali che si aggiungano ad esse per la via di aperte fratture. Le esperienze di colorazione estese ad una zona relativamente ristretta a monte delle scaturigini che si vogliono utilizzare, sarà sempre un provvedimento prudente che non dovrebbe essere trascurato. Ed a questo proposito non si obietti che l'analisi chimica e batteriologica potrebbe, opportunamente ripetuta, indirettamente assicurarci della non esistenza assoluta degli inquinamenti esterni, perchè è ormai dimostrato dalla esperienza che simile teoria è spesso riuscita fallace ed è stata a volte smentita dalle esperienze medesime che mi è parso indispensabile proporre. Il pericolo esiste in astratto, bisogna assicurarsi che in ogni caso possa o meno verificarsi.

Il bacino imbrifero della Vena e di Cafaggiolo è provvisto di 7 sorgenti fra cui due molto importanti e degne di diligente studio.

Procedendo con ordine topografico la prima di queste sette sorgenti che si riscontrano è quella conosciuta col nome di fontino del Felciaio. Questa sorgentella giace in un'insenatura erosiva dovuta ad uno dei soliti torrentelli montani e scaturisce da alcune fessure che interessano un banco assai potente di calcare screziato. L'efflusso all'esterno non è riunito, ma la roccia in posto presenta per un estensione frontale di circa 5 metri abbondanti gemitivi che, interessando immediatamente al-

cuni detriti di falda, vanno lì a poco a riunirsi nel torrentello, il quale solo da questo punto scorre con acque perenni più o meno abbondanti. Il 9 aprile 1902 si potè riscontrare una portata, non comprese le notevoli perdite, di Litri 0, 25 con una temperatura di centigradi 10. Le condizioni di carico di questa sorgentella sono in tutto simili a quelle della Vena lì prossima e pochi e facili lavori di presa intenti a remuovere i detriti di falda ed a mettere a nudo il più profondamente possibile il calcare screziato che presenta molteplici e diffusi gemitivi, dei quali buona parte se ne perde nelle stesse intricate fratture della roccia imbrifera, ci daranno un certo aumento di portata, che potrà servire a compensare le sensibili diminuzioni probabilissime nelle magre.

Fra il fontino del Felciaio e la sorgente della Vena comparisce un torrentello di immediata origine con acque sorgive che vi affluiscono dai calcari screziati, i quali presentano su questa linea molte rotture sempre interessate da numerosi e spesso abbondanti gemitivi. È evidente che questa zona che pure comprende la sorgente della Vena è ricchissima di acque sorgive e forse la potenzialità di questo bacino si smaltisce, per peculiari condizioni geotettoniche e per caratteri fisici delle roccie, principalmente in questa plaga. Il torrentello dà Litri 0, 25 a minuto secondo ed una temperatura di 12 centigradi. La temperatura però non è certamente quella delle acque sorgive che non possono essere direttamente misurate alla scaturigine. Essa all'efflusso deve trovarsi assai inferiore e non vi è ragione alcuna perchè non sia identica a quella del fontino del Felciaio ed a quella della Vena. Questi stillicidii potranno io credo facilmente essere utilizzati interessando la roccia calcarea con qualche trincea più o meno profonda, la quale potrà svilupparsi in ragione dell'utilità pratica che potremo giudicare dagli effetti immediati ottenuti dai primi saggi e dalle prime escavazioni.

Ed eccoci alla Vena. — Questa sorgente che è da inscriversi fra le principali fluisce da una spaccatura piuttosto ampia che deve profondamente interessare i calcari screziati sviluppatissimi in questa regione e spesso contradistinti da fratture e da cavernosità. Il suo efflusso è prossimo al sentiero che conduce a Cafaggiolo un poco a monte di esso. Quando la visitai fu necessario aprirsi la via fra una folta macchia di spine che la celavano e rendevano oltremodo difficile l'accesso alla vera scaturigine dalla roccia in posto. Superate queste prime difficoltà potei vedere come la sorgente sgorgasse in carico, e l'acqua fluisse dall'alto al basso con una spinta assai notevole. Il fatto ha, secondo me, molta

importanza per giudicare della vera origine di queste acque sorgive. Non molto a valle nè molto lungi dalla scaturigine affiorano le formazioni marnose e galestrine su cui dicemmo appoggiarsi i calcari screziati. La disposizione stratigrafica delle marne rosee e più specialmente quella dei galestri manganesiferi che compaiono poco a valle nel contrafforte a destra del torrentello del Felciaio è quasi concordante con quella dei calcari screziati stessi e per giunta presenta una lieve inclinazione. È per tal modo che il piano degli strati marnosi e galestrini trovasi nelle più propizie condizioni per fare da piano impermeabile su cui facilmente possono raccogliersi le falde acquifere. D'altro canto i calcari screziati coi loro potenti banchi presentano un'immersione a SSE. di 35 gradi, che deve necessariamente coadiuvare il deflusso delle acque che interessano gl'interstrati e le fratture sul piano suindicato delle marne. Tutto questo concorre efficacemente a rendere ben ricca questa plaga di acque sorgive e bene spiega come accogliendosi masse di acque notevoli sul diaframma impermeabile al riposo della roccia imbrifera (calcari screziati) e non potendo facilmente per peculiari ragioni e circostanze sgorgare all'esterno sulla linea di contatto delle due formazioni surricordate, esse acque risalgono in carica per le fratture stesse dei calcari sovraincombenti e ne escono per quelle medesime all' esterno.

La portata della Vena al 9 aprile 1902 era di Litri 3 a minuto secondo con una temperatura all'efflusso di centigradi 10. Questa bassa temperatura che pure tale abbiamo trovato per il fontino del Felciaio depone molto favorevolmente per questa sorgente e per tutte quelle ad essa vicina. Discorda però con la portata di magra che fu dall'ing. Morfio Morfini, nell'agosto del 1897, trovata di litri uno a minuto secondo. Riferendosi però alle osservazioni ed alle considerazioni idrografiche, che per il modo speciale d'efflusso di questa sorgente credetti rilevare, si può nell'abbassamento della falda d'acqua, rispondente alla magra estiva, trovare la ragione della notevole riduzione di portata in questa sorgente che in ultima analisi ci rappresenterebbe un sifone in carica alimentato dallo strato acquifero giacente sul piano impermeabile delle roccie marnose e galestrine.

Allo stato dei fatti non occorrono per questa sorgente lavori speciali di presa, il solo consigliabile sarebbe quello d'abbassarne di alcuni metri il punto d'efflusso per vedere se con questo potessimo ottenere una carica più costante e quindi una magra meno accentuata. Trovo anche superfluo il ritornare sulla questione della ricchezza di queste acque

sorgive in sali calcari e sulle loro proprietà incrostanti come pure sui probabili inquinamenti per acque esterne. Di tutto questo tenni parola e ne proposi già le precauzioni da prendersi avanti di dare un giudizio assolutamente inappellabile sul valore di questa sorgente, che oggi giudicherei se non ottima certamente buona ed atta a darci notevole incremento.

A NO. della Vena ed assai più a monte si trovano le sorgenti di Cafaggiolo, le quali escono da quella singolare formazione pedemontana di frana che ha riunite e confuse le marne rosee con i calcari screziati rotolati dall'alto. L'assettamento speciale di queste roccie di cui già tenni parola, garantisce sufficientemente dagli inquinamenti dell'acque superficiali e da quelle freatiche di frana e di falda e pone dette sorgenti nelle migliori condizioni. Oltre a ciò il passaggio delle acque, che evidentemente provengono dai calcari screziati, attraverso alla sudescritta formazione caotica costituita dai detriti delle marne rosee e dei calcari e più da quelle che da questi, le sottopone ad una seconda filtrazione e ad una decalcificazione così sensibile da togliere ad esse buona parte del Ca CO³ disciolto, riducendo questo sale a proporzioni tali che le acque sgorganti all'esterno non lasciano incrostazioni di sorta.

In questa plaga è da notarsi un sempre crescente sviluppo delle formazioni galestrine ed una correspettiva riduzione dei calcari screziati, per modo che questa presunta roccia imbrifera quivi presenta una potenzialità sorgiva ridotta di fronte a quella della Vena. Le due sorgenti di Cafaggiolo forse riunite al loro primitivo deflusso dalla roccia in posto, entrando nella zona franosa antica, hanno in questa modo di separarsi e sgorgare l'una all'altra vicina forse depauperate di una certa quantità di acque le quali fino sul ciglio del fosso di Pianale interessano i galestri ed i detriti di falda più recenti.

Le due sorgenti riunite davano il 9 aprile 1902 Litri 1,67 al minuto secondo, con una temperatura di centigradi 11,5. Alcune escavazioni fatte presso l'efflusso hanno posto in evidenza la singolare natura e disposizione del terreno da cui escono le acque sorgive. Un escavazione meglio intesa più sviluppata in profondità ed in superficie, che interessi tutto il terreno di antica frana costituito da un rilievo la cui sezione frontale può misurare circa 50 metri, facilmente riunirebbe tutte le acque sorgive di questa plaga in una sola scaturigine evitando altresì la maggior parte delle perdite che ora sono notevolmente diffuse e non facili a calcolarsi nella loro entità.

Ad ogni modo dal complesso di queste considerazioni e vista la natura speciale delle roccie imbrifere principali (calcari screziati) e quella delle secondarie (detriti precipuamente marnosi di antichissime frane nuovamente ricomposte e rese compatte) le magre a cui potranno essere soggette queste sorgenti non potranno essere con ogni probabilità sensibili quanto quelle della Vena.

Presso queste due sorgenti principali da un detrito di falda su cui stanno i terreni a cultura del podere di Cafaggiolo abbiamo uno stillicidio diffusissimo che probabilmente è da ascriversi a perdite e deviazioni delle sorgenti suddette per cui non mi sembra il caso di parlarne espressamente.

Un ultima sorgiva ci è rappresentata dalla fonte della Giuncaja che giace presso la via mulattiera di Cajano alle falde di Monte Piano-Orlando (quota 761). Anche queste acque, che sgorgando in senso ascendente formano un laghetto, provengono dai calcari del rilievo surricordato. Fluiscono all'esterno in carica, nello stesso modo e per l'identiche ragioni che ebbi occasione di esporre dettagliatamente per la Vena. Le marne rosee ed i galestri che di lì a poco assumono un prevalente sviluppo appunto ci rappresentano il piano impermeabile su cui si accoglie la falda aquifera che con ogni probabilità alimenta dal basso all'alto la sorgente.

L'ubicazione di questa sorgiva e la sua portata non molto notevole (9 aprile 1902 Litri 0,40 a secondo, temperatura 12 centigradi) mi distolgono dal proporla per essere allacciata alla conduttura che dovrebbe iniziarsi alle fonti di Cafaggiolo. Resterà ad ogni modo come riserva non priva d'interesse e sempre atta a dare un non trascurabile incremento essendo le sue condizioni molto simili a quelle che furono poste in evidenza per le acque della Vena.

Le 5 sorgenti che da questo bacino imbrifero potrebbero essere prescelte ed utilizzate con notevole vantaggio danno una portata complessiva di litri 5,17 a minuto secondo così distribuita:

	Temperatura Centigradi	Portata Litri a secondo
Fontino del Felciaio	10	0, 25
Fontanella e stillicidio presso la Vena.	12	0, 25
La Vena	10	3, 00
Fonte prima di Cafaggiolo	11, 5	1,67
Fonte seconda di Cafaggiolo	11, 5	1,07

Portata totale al secondo Litri 5, 17

Questa portata oggi (9 aprile 1902) così notevole deve essere molto ridotta nelle magre, tanto più che la roccia prevalente, in questo bacino, è rappresentata dai calcari screziati e dalle breccie nummolitiche che minutamente esaminai sotto il punto di vista del loro valore imbrifero. Ad ogni modo io credo che si possa sempre calcolare su un minimo di Litri 2 a minuto secondo; giacchè lo sviluppo della conduttura libera da Cafaggiolo a Casignano può darci favorevoli opportunità di facili e spediti allacci di sorgentelle secondarie, le quali potranno ad ogni peggiore ipotesi compensare ad usura magre e perdite più sensibili delle previste; per quanto queste siano state calcolate con una riduzione che a priori avremmo diritto di ritenere eccessiva.

Riepilogando finalmente le portate di tutte quante le sorgenti prescelte, delle quali eseguimmo le misure il 6, il 9 ed il 16 aprile 1902 queste ci danno un complessivo di Litri 16,11 a minuto secondo che nelle magre estive calcolai ridotto a Litri 7, sembrandomi questa riduzione abbastanza notevole anche in casi eccezionali di prolungate siccità. Ad onta di ciò mi riserbo di ripetere gli esperimenti di misurazione nella secca stagione per procedere con le debite cautele avanti di pronunziarmi definitivamente sulla scelta delle diverse sorgenti che dovrebbero fornire le acque potabili da condursi a Montevarchi.

Alla fine di questo studio mi è grato ricordare il dott. Canuto Rizzatti già R. Commissario di Montevarchi, il quale affidandomelo, mi diede modo d'illustrare sotto il punto di vista idrografico un interessante regione che potrà con profitto essere utilizzata.

Eguale sentimento di riconoscenza mi fa rammentare il dott. Giuseppe Parigi e l'ing. Morfeo Morfini, che mi furono graditi ed utilissimi compagni nelle escursioni, coadiuvando con tutti i mezzi l'opera mia e gli studi analitici di campagna che mi convenne di fare. A tutti rendo sentiti ringraziamenti.

APPENDICE

OSSERVAZIONI SULLE ACQUE FREATICHE IN RAPPORTO ALLA NATURA

Е

DISPOSIZIONE DELLE DEPOSIZIONI FLUVIALI DELL'ARNO

NEL

VALDARNO SUPERIORE

La relativa povertà di acque sorgive dei monti che limitano e cingono il bacino del Valdarno superiore e la notevole distanza di questi dalla pianura alluvionale dell'Arno, specialmente dovuta all'interposizione delle estese e potenti formazioni plioceniche pedemontane, altre volte fece nascere l'idea di profittare delle acque del sottosuolo onde approvvigionare di acque potabili i più popolosi paesi.

I comuni pozzi di cui in generale oggi sono provviste le abitazioni di questi paesi non rispondono più all'esigenze 'della igiene, giacchè gl'inquinamenti per le sostanze organiche, delle quali è ormai ricchissimo il sottosuolo immediato, troppo influiscono sulla natura delle acque freatiche che li alimentano.

Queste speciali condizioni in cui ci troviamo nel Valdarno superiore e la tendenza che i profani hanno di generalizzare e di applicare ovunque i dettami ed i ritrovati della scienza, partendo dal concetto che gli esperimenti e le applicazioni riuscite in una data regione non possano, per analogia, mancare in altre, influirono a diffondere la pratica di ricercare anche da noi le acque potabili per mezzo di trivellazioni artesiane. Ne furono praticate dai Comuni e perfino dalla Società delle ferrovie Adriatiche. Io stesso interpellato direttamente ed indirettamente ne previdi i resultati pratici, ma indarno ne sconsigliai coscienziosamente l'esecuzione, solo riuscii forse a ridurne il numero, mentre le difficoltà pratiche da una parte ed il dispendio dall'altra ne limitava lo sviluppo in profondità.

Facile profeta, allora predissi che le acque della lama freatica delle alluvioni recenti del fiume Arno potevano in certe speciali località e circostanze riuscire se non ottime discrete come acque potabili. Le più

profonde invece che interessavano le formazioni plioceniche rispondenti a quelle che costituiscono il sistema collinesco pedemontano sarebbero state generalmente ricche di elementi e sostanze organiche vegetali, di sali metallici e terrosi, ed avrebbero contenuto ed anche tenuto sospesi elementi silico-alluminiferi (argille smettiche) in tale quantità da riuscire impotabili per il gusto e per la velata loro trasparenza (acque albule). Inquanto al sollevamento delle acque nel pozzo tubulare questo non poteva verificarsi, fino a che si traversavano terreni alluvionali e formazioni plioceniche, perchè quelli e queste non tenevano acque in carica essendo la loro stratificazione, specialmente a valle, in perfetta orizzontalità. Le acque solo sarebbero risalite allorchè avessimo raggiunto le formazioni eoceniche (arenarie galestri calcari) che costituiscono l'imbasamento delle caotiche plioceniche e si continuano nelle propaggini apenniniche della catena chiantigiana ed in quella di Pratomagno. A questo intento occorreva una perforazione molto profonda che con larga approssimazione doveva calcolarsi non minore di 200 metri di profondità nel perimetro occupato dalle alluvioni dell'Arno e solo poteva divenire minore, via via che ci fossimo avvicinati ai monti.

Interpellato oggi sullo stesso argomento nulla ho da aggiungere e nulla da togliere a quello che fin d'allora ebbi occasione di manifestare a voce e per iscritto. Ma poichè si desidera sapere ciò che io pensi in tesi generale delle acque freatiche dell'alluvioni del fiume Arno dirò senza reticenze che spesso ho ad esse rivolta la mia attenzione e diligentemente ne ho seguiti gli esperimenti pratici, i quali mi fu dato di conoscere e studiare specialmente nei dintorni del mio paese nativo (Figline).

Per personale convinzione che mi sono formata in un lasso di tempo assai lungo e per ripetuti esperimenti non sarei punto alieno dall'uso di queste acque come potabili, nè potrei scartarle a priori come sempre sospette e sospettabili, seguendo le teorie di molti Idrologi ed Igienisti.

Le notevoli masse di acque freatiche che si incontrano nel sottosuolo alluvionale del nostro Arno per la loro stessa abbondanza dovrebbero e potrebbero presentare delle garanzie non spregevoli, purchè le condizioni peculiari dei giacimenti caotici che le racchiudono non lascino troppo facile passaggio all'inquinazione del soprassuolo e all'influenza delle acque dell'Arno da una parte e di quelle dei suoi affluenti dall'altra.

Gli esempi di malattie epidemiche che si sono sviluppate in molte città europee che usarono delle acque dei fiumi vicini e di quelle freatiche soggette all'influenza più o meno diretta delle prime (Vienna, Parigi, Berlino, 1877-1886-1889) sono state troppo frequenti e troppo vicine; perchè non si debbano tenere ognora presenti quando si studiano le acque freatiche delle alluvioni fluviali di fronte all'influenza che il fiume può esercitare su quelle nelle piene e nelle magre.

Indipendentemente da queste riserve, a me resulterebbe che le acque freatiche della pianura alluvionale intorno a Figline (Valdarno sup.) si presentano ovunque mediocri ed in qualche limitata plaga, se non ottime, buone.

L'esame della costituzione peculiare delle formazioni alluvionali in questa località dà ragione sufficiente dell'incostanza riscontrata nella natura chimica ed organica delle acque freatiche ed anche delle speciali e propizie condizioni in cui i pozzi di alcune plaghe si trovano. Il piano alluvionale generalmente si presenta costituito da un imbasamento di limo argilloso (stelliccione) che fa da diaframma impermeabile, sì per la sua estensione e continuità, sì per il suo notevole spessore. Su questo sedimento giace uno strato di sabbia grossolana turchiniccia ricca d'elementi quarzosi, la quale è appunto interessata totalmente o quasi dalla falda d'acqua freatica che ordinariamente sta alla profondità media di 6 a 7 metri, che in casi speciali salgono a 5 o scendono anche a 12. La lama o falda d'acqua ha in piena un'altezza media di met. 1,80 a 2 che in massima magra difficilmente scende al disotto di met. 0,70. Lo strato sabbioso acquifero è di solito ricoperto da una lente più o meno estesa e potente di limo argilloso sulla quale riposano e si succedono con variabile alternanza banchi di sabbie e ghiaie sabbiose e finalmente il terreno e terriccio vegetale generalmente tenuto a cultura intensiva.

Allorchè si pratica in aperta campagna, nel piano alluvionale dell'Arno il più possibile lontano dall'abitato, un pozzo, interessando queste formazioni alla distanza di 200 o 300 metri dal fiume e ci imbattiamo, dopo avere traversati i banchi sabbiosi e ghiaiosi, in una lente di limo argilloso molto estesa e potente (la potenza spesso è in rapporto diretto dell'estensione e viceversa), passata questa, troviamo la falda freatica che ci dà sempre acque assai buone, le quali per giunta sono poco o punto influenzate da quelle del fiume, che in questo caso speciale dei sedimenti fluviali si tengono al disopra della lente di limo che fa ad esse da strato impermeabile o le sottopone a lenta filtrazione. Se al contrario dopo traversati i banchi sabbiosi ed arenacei ci imbattiamo in una lente di limo poco spessa, quindi poco estesa e facilmente permeabile, le acque della lama

acquifera sottostante sono influenzate da quelle del fiume e si presentano incostanti per massa e per proprietà chimiche e spesso inquinate da sostanze nitrogenate. Queste, in modo sommario, le condizioni, saltuariamente ed in modo capriccioso, presentatè dalla pianura alluvionale dei dintorni di Figline.

Le deposizioni fluviali caotiche e clastiche, di qualunque natura, si dispongono, allorchè i fiumi sono liberi nel loro corso, in modo molto irregolare ed anche incostante. Questa irregolarità ed incostanza è il resultato di leggi e di forze idrauliche di trasporto che hanno in funzione un numero molto notevole di elementi vari e variabili, i quali determinano continuamente mutamenti nell'alveo fluviale e quindi nei depositi di magra e di piena. Ma non è qui il luogo di teorizzare, il rilievo che deve farsi riguarda solo la costatazione dell'incostanza delle deposizioni che possono variare notevolmente da luogo a luogo anche a piccole distanze, tanto che le analogie apparenti e superficiali non ci danno modo ad intuire a condizioni simili nel sottosuolo alluvionale di una data zona. Solo l'esperienza ed i saggi sono atti a renderci conto delle reali condizioni esistenti nella successione dei depositi alluvionali. Del resto molto indirettamente possiamo formarci un giudizio assai attendibile sulle condizioni del sottosuolo rispetto alle acque freatiche. L'influenza delle acque fluviali esercitata in modo più o meno accentuato sulla lama freatica che alimenta i pozzi di una data località è quella che ci rivela l'esistenza o meno di quello strato impermeabile superiore che esercita un'azione depurativa tanto per le acque che lo raggiungono in senso verticale come su quelle che vi si stendono orizzontalmente pertinenti al fiume o ad una falda acquifera superiore a quella la quale deve sempre raggiungersi per avere un pozzo nelle migliori condizioni di resistenza e potabilità. I pozzi che più o meno lontani dall'alveo dell'Arno risentono delle piene e delle magre del fiume hanno in generale acque potabili poco costanti per proprietà chimiche e per inquinamenti organici, sieno essi provenienti dal fiume o dal soprassuolo coltivato. Al contrario se questa influenza sarà nulla o poco sensibile e non immediata, ma mediata per un tempo abbastanza lungo, le acque freatiche di questi pozzi riusciranno all'esame chimico e batteriologico se non ottime buone abbastanza, e quindi la plaga da essi occupata adatta per fornire acque discretamente potabili ed assai costanti nelle loro proprietà.

Non insisterò ulteriormente su questi fatti di cui l'esperienza mi fece edotto; solo mi permetterò di osservare che è proprio la peculiare costituzione del sottosuolo alluvionale che molto bene li spiega. La presenza o l'assenza del diaframma argilloso superiore alla falda acquifera che ordinariamente è da raggiungersi per avere se non altro acqua abbondante, è evidentemente condizione essenziale per avere o meno un'acqua discretamente potabile.

RICCARDO UGOLINI

RESTI DI FOCHE FOSSILI ITALIANE

(CON UNA TAVOLA)

Studiando lo scheletro quasi completo di foca trovato nelle argille plioceniche di Orciano ¹), ebbi opportunità di conoscere che alcuni autori avevano ricordato resti di foche di altre località conservati in diversi musei italiani. Mi parve utile di riunire il detto materiale e farne oggetto di una breve nota. Alla mia richiesta corrisposero gentilmente i professori De Stefani, Issel e Parona, respettivamente direttori dei musei di Firenze, Genova e Torino. Il prof. Simonelli di Parma, al quale mi ero rivolto per avere quei resti colà esistenti, secondo le indicazioni comunicate dallo Strobel al Van Beneden ²), mi rispose che in quelle collezioni paleontologiche, generale e degli antichi Stati, non esisteva assolutamente nulla. Il prof. Bassani ebbe poi la cortesia di mandarmi in esame alcuni denti molto danneggiati, fra cui quello descritto e riferito dal Costa ³) al gen. Phoca, e dal Gervais ⁴) ascritto più tardi insieme agli altri al Physodon leccense. Il bellissimo frammento di testa descritto dal Guiscardi ⁵) con il nome di Phoca Gaudini, con-

¹) UGOLINI R. — Di uno scheletro fossile di Foca trovato ad Orciano (Nota preventiva). Atti Soc. tosc. Sc. Nat., Proc. Verb., vol. XII, pag. 147. Pisa, 1900. IDEM. Il Monachus albiventer BODD. del Pliocene di Orciano. Palaeontographia Italica, vol. VIII, pag. 1, tav. I-III. Pisa, 1902.

²) VAN BENEDEN P.-J. — Description des ossements fossiles des environs d'Anvers. Pinnipédes ou Amphithériens. Ann. du Mus. d'Hist. Nat. de Belgique, tome I, pag. 37. Bruxelles, 1877.

³⁾ COSTA O. G. — Paleontologia del Regno di Napoli, parte I, pag. 12, tav. I, fig. 1. Napoli, 1853.

⁴⁾ GERVAIS P. — Coup d'oeil sur les mammifères de l'Italie. Bull. Soc. géol. de France, tome XXIX, sér. II, pag. 101. Paris, 1872.

⁵⁾ Guiscardi G. — Sopra un teschio fossile di Foca. Atti Accad. Sc. Fis.e Mat. di Napoli, vol. V. 1871.

servato del pari nel Museo di Napoli, data la sua fragilità non potè essermi comunicato. Non potei infine avere in esame i denti provenienti dal calcare miocenico di Lecce che il Flores ¹) citò sotto il nome di *Phoca* sp. ind. E neppure il bel dente canino di pinnipede che il Simonella collezione di aver veduto, con l'indicazione di *Phoca Gaudini* Guisc., nella collezione di fossili della Pianosa che il Museo di Firenze ebbe dal Pisani: dente che egli omise nell'elenco delle specie studiate, perchè incerto se veramente provenisse dal Pliocene dell'isola e perchè il dente non corrispondeva alla descrizione del Guiscardi. A tutti i ricordati professori porgo i miei più sentiti ringraziamenti.

Dirò subito che uno degli esemplari esaminati proviene da terreni miocenici ed appartiene, secondo me, alla *Phoca Gaudini*; gli altri dal Pliocene, e si riferiscono tutti questi al *Monachus albiventer*. Fa eccezione una vertebra che probabilmente appartiene ad un pinnipede, di genere però incerto.

Phoca efr. Gaudini Guisc.

Tav. I [I], fig. 1.

- 1871. Phoca Gaudini Guiscardi. Sopra un teschio fossile di foca. Atti Accad. di Sc. Fis. e Mat., vol. V. Napoli.
- 1895. Palaeophoca Gaudini Flores. Catalogo dei mammiferi fossili dell' Italia meridionale continentale. Atti Accad. Pontan., vol. XXV, pag. 39 (estratto). Napoli.
- 1897. Pristiphoca occitanica De Alessandri. La pietra da Cantoni di Rosignano e di Vignale (Basso Monferrato). Mem. Mus. civ. St. Nat. e Soc. ital. Sc. Nat., vol. VI, fasc. I, pag. 17, tav. I, fig. 1. Milano.

Alla specie del Guiscardi, istituita sulla testa trovata nel terreno probabilmente miocenico di Roccamorice (Chieti), credo riferire il dente canino inferiore sinistro che il De Alessandri riunì invece con la *Pristiphoca occitanica* Gerv. La forma infatti della corona, le dimensioni di questa rispetto a quelle della radice, la presenza di due carene longitudinali percorrenti i due margini anteriore e posteriore della corona e

¹) Flores E. — Catalogo dei mammiferi fossili dell' Italia meridionale continentale. Atti Accad. Pontan. di Napoli, vol. XXV, pag. 40 (estratto). 1895.

²) Simonelli V. — Terreni e fossili dell'isola di Pianosa nel mar Tirreno. Boll. Com. geol. ital., vol. XX, pag. 209, Roma, 1889.

82 R. UGOLINI

concorrenti all'apice, ed infine l'aspetto generale del dente, sono altrettanti caratteri propri del dente canino inferiore della *Phoca Gaudini*, dal quale diversifica solo per la mancanza della terza carena situata sulla faccia interna in mezzo alle due su ricordate. Non credo però che tale piccola differenza abbia l'importanza di un carattere specifico.

DIMENSIONI

Lunghezza	massima	del	dente			mm.	4 9
Larghezza	»		»			>>	15
Lunghezza	»	del	la corona			>>	17

Come si rileva da queste dimensioni la lunghezza della corona è quasi un terzo della lunghezza totale del dente, e non un quinto come forse per inavvertenza disse il De Alessandri.

Il riferimento proposto da questo autore non parmi giustificato, perchè nessuna analogia passa fra il dente in esame e quello delle argille mioceniche di Poussan, tra Montpellier e Clermont-l'Hérault, figurato dal Gervais (tav. 38, pag. 8), ed al quale fu paragonato.

Si noti poi che lo stesso Gervais, quantunque parli di questo dente nel capitolo in cui tratta della sua nuova specie: *Pristiphoca occitanica*, pur nonostante non lo riferisce effettivamente a questa; nella spiegazione poi della tavola 38 lo chiama soltanto *Phoca*.

Devesi finalmente aggiungere che tale dente ed altre parti scheletriche che il Gervais considerava come di *Phoca*, dovrebbero invece secondo il giudizio di competenti ¹) riferirsi a Delfinoidi o a Xifioidi.

Il dente in esame proviene dal Miocene di Vignale (Basso Monferrato) e fa parte della collezione Vaschetti del Museo geologico dell'Università di Torino.

Monachus albiventer Bodd.

Tav. I [I], fig. 2-7.

1785. Phoca albiventer Boddaert. Elenc. Anim.

1859. Pristiphoca occitana Gervais. Zoologie et Paléontologie Françaises, pag. 272, tav. 82, fig. 4 e 4a (non tav. 8 fig. 7, 7a, tav. 20 fig. 5, 6, tav. 38 fig. 8.

¹) ALLEN J. A. — History of North American Pinnipeds. A Monograph of the Wabruses, Sea-Lions, Sea-Bears and Seals of North America, pag. 268. Washington, 1880.

- 1875. Pristiphoca occitana Lawley. Dei resti di pesci fossili del Pliocene tescano. Atti Soc. tosc. Sc. Nat., vol. I, pag. 66. Pisa.
- 1876. Pristiphoca occitana? Lawley. Nuovi studi sopra i pesci ed altri vertebrati fossili delle colline toscane, pag. 103. Firenze.
- 1877. Pristiphoca occitana Forsyth-Major. Considerazioni sulla fauna dei mammiferi pliocenici e postpliocenici della Toscana. Atti Soc. tosc. Sc. Nat., vol. I, pag. 239. Pisa.
- 1893. Pristiphoca occitanica Zittel. Handbuch der Palaeontologie. Parte I, Palaeozoologie, vol. IV, pag. 683. München u. Leipzig.
- 1893. Phoca sp. Zittel. Ibidem, pag. 684. München u. Leipzig.
- 1902. Monachus albiventer Ugolini. Il Monachus albiventer Bodd. del Pliocene di Orciano. Palaeontographia Italica, vol. VIII, pag. 1-20 tav. I-III. Pisa.

Le parti scheletriche che riferisco a questa specie provengono da terreni pliocenici della Toscana. Esse furono raccolte, insieme ad altri resti consimili ora dispersi, per la prima volta dal Lawley, che ne parlò, sino dal 1875, in due lavori già citati, ed appartengono a tre località diverse, e cioè: vicinanze delle Saline nel Volterrano, Orciano nelle colline pisane, e dintorni di Volterra stessa.

Saline. — Sono delle Saline due denti canini inferiori isolati ed un bellissimo esemplare di mandibola (fig. 2 a, 2 b) appartenenti rispettivamente a due diversi individui e di età evidentemente assai avanzata. I denti isolati mancano quasi totalmente di corona; però dall'esame della forma generale della radice fu facile di determinare la specie alla quale sono stati riferiti. La mandibola poi consiste di ambedue i rami separati. La porzione superiore della branca quadrilatera manca in tutti e due; invece sono ben conservate tanto la sinfisi, quanto la regione occupata dai denti.

Il corpo di ciascun ramo è robusto, più spesso in prossimità della sinfisi, più sottile nella regione opposta. La sinfisi è relativamente breve, ma ben delineata e distinta da tutto il resto del corpo mandibolare.

Dei denti alcuni, gli I, mancano affatto e tutti gli altri, eccetto il C di sinistra che è quasi completo, sono mal conservati e privi della corona; le loro radici trovansi però ancora saldamente impiantate nei respettivi alveoli ed in posizione caratteristicamente serrata ed obliqua. Ciò che permise di riconoscere la forma uniradiculata dei Pm^1 e quella biradiculata dei successivi e quindi il gruppo cui doveva con sicurezza venir riferito l'esemplare in esame. Il C di sinistra è robusto e prov-

6

visto di una corona così profondamente consumata che dello smalto non vi è rimasta più alcuna traccia.

Le dimensioni principali del ramo mandibolare sinistro sono le seguenti:

Lunghezza			mm.	184
Spessore massimo al principio della	sinfisi		>>	21
Altezza massima a metà circa della	lungh	ezza	>>	28
Lunghezza della sinfisi			>>	27
Spessore della radice del C sinistro			»	17
Lunghezza della corona dello stesso			>>	15

Dall'insieme dei suddetti caratteri si riconobbe dunque trattarsi di una specie del gen. *Monachus*, e del *M. albiventer*, di cui già un bell'esemplare proveniente dal giacimento pliocenico di Orciano fu da me recentemente descritto. Si potè inoltre a un dipresso calcolare che la statura di questo individuo dové raggiungere non meno di due metri e mezzo circa di lunghezza.

Questi esemplari appartengono attualmente al Museo geologico di Firenze al quale furono donati molti anni or sono dal Lawley.

Orciano. — Provengono da questo giacimento, ormai già noto per la varietà dei suoi vertebrati marini, vari resti scheletrici di foca, e cioè alcuni denti ed un frammento di mandibola, appartenenti a tre individui evidentemente differenti per età e statura. Ad uno di questi si riferiscono certamente il dente incisivo perfettamente conservato, ed il molare incompleto che ora descriverò.

L'incisivo è piccolo, ha la radice relativamente robusta, rigonfia presso al colletto, acuminata ed un po' ricurva a guisa di uncino all'estremità inferiore, e la corona piuttosto sottile, rivestita di uno smalto leggermente e fittamente rugoso, provvista di tre cuspidi di cui quelle laterali piccolissime, posteriormente riunentisi in un rilievo cerciniforme assai accentuato ed avente una lunghezza uguale ad un terzo circa della lunghezza totale del dente. Il molare manca quasi totalmente delle radici; ha però la corona quasi perfettamente conservata, formata anch'essa da tre cuspidi ricoperte di smalto non consumato, carenate, rugose, di cui la mediana, più sviluppata delle altre due e ricurva un po' in dentro, e le due laterali, più piccole, riunentisi caratteristicamente sulla faccia interna della corona a formare il solito rilievo cerciniforme assai prominente. Tali caratteri, che negli individui adulti specialmente divengono ancora più accentuati, concordano pienamente con quelli dei denti con-

simili del *Monachus albiventer*, ed a questa specie vennero perciò riferiti, ritenendosi che essi abbiano appartenuto ad un individuo molto giovane, come ne attestano lo smalto perfettamente conservato e le dimensioni loro qui appresso indicate:

				Incisivo		Molare	
Lunghezza massin	na del d	ente		mm.	10	mm.	?
Spessore massimo				>>	5	>>	3
Altezza della coro	na .			>>	6	>>	10
Larghezza »				r	3	»	?
Spessore »				>>	3	>>	8

Se poi questi denti facessero parte della mascella superiore o piuttosto della mandibola non si potè con sicurezza determinare.

Va riferito ad un altro individuo della stessa specie un dente molare isolato che, sebbene si trovasse in collezione confuso coi due precedenti, va da essi certamente separato a causa del diverso grado di sviluppo. Esso manca della radice anteriore e di una parte della posteriore, e deve molto probabilmente avere appartenuto al lato sinistro della mascella superiore. La corona è conservata per intiero, distintamente tricuspidata, carenata, rugosa, nettamente separata dal principio della radice per un solco abbastanza pronunziato, fornita dal lato interno di cercine, e provvista insomma di tutti quei caratteri, niuno eccettuato, che sono propri dei molari del *Monachus albiventer*. A questo perciò l'abbiamo riferito, tanto più che la porzione di radice che ancora si conserva non presenta caratteri diversi da quelli propri delle radici dei molari della specie succitata. Le dimensioni relative alla corona di questo dente sono le seguenti:

Altezza massima					mm.	9
Larghezza »					>>	11
Spessore massimo				٠	>>	8

L'usura abbastanza accentuata del dente in esame, ci indica inoltre che esso dovette avere appartenuto ad un individuo già adulto.

Il frammento di mandibola più sopra ricordata (fig. 3) appartiene al terzo individuo. Esso presenta le seguenti dimensioni:

Lunghezz	a massima							mm.	71
Altezza	>>							»	32
Spessore 1	nassimo					٠		>>	1 9
Massimo	diametro dei	due	alve	oli d	entari	di	un		
medes	simo dente p	resi i	$_{ m nsiem}$	e			4	>>	15
Profondità	a media di c	iascui	alve	eolo				25	14

Tale frammento che appartiene al lato destro rappresenta quella porzione della branca mandibolare che è compresa fra la metà circa della sinfisi e l'alveolo posteriore del M2. Dei denti nessuna traccia; si può tuttavia dalla forma, dalle dimensioni e dalla disposizione caratteristica degli alveoli, a un dipresso desumere la forma e lo sviluppo all'incirca da quelli posseduto. Gli alveoli presenti sono in un numero di otto. larghi, profondi e corrispondenti rispettivamente alle radici del Pm^2 e Pm^3 , ed a quelle del M^1 e del M^2 ; è da notarsi che l'alveolo posteriore del M^2 è ancora riempito dalla rispettiva radice. È superfluo di osservare inoltre che i pochi caratteri di tale frammento sono perfettamente simili a quelli che già abbiamo avuto occasione di riscontrare nella branca mandibolare destra della foca delle Saline testè descritta: caratteri che sono propri della specie M. albiventer, più volte ricordata. Si è potuto calcolare che l'intero ramo mandibolare dell'individuo in esame. raggiunse non meno di 22 centimetri di lunghezza, e che la statura dell'animale fu di poco inferiore alla lunghezza di due metri e mezzo circa, vale a dire molto prossima a quella della foca delle Saline.

Volterra. — Appartengono alla stesa specie un certo numero di ossa provenienti dai dintorni di Volterra. Di queste, parte sono inerenti alla testa, e parte agli arti anteriori e posteriori di due individui di differente età, come attestano il loro diverso grado di sviluppo.

Le ossa appartenenti all'individuo più vecchio sono in maggior numero, ma così danneggiate e mal ridotte che a poche soltanto di esse fu possibile di assegnare un posto sicuro nella serie scheletrica dell'animale. Tali sono:

- a) Una porzione considerevole della faccia, contenente parte delle ossa frontali, l'origine delle nasali, ed un frammento del mascellare destro (fig. 4).
- b) Due pezzi della cresta occipitale ed uno molto piccolo della sutura sagittale dei parietali.
- c) Un Pm^1 , da ascriversi con molta probabilità al lato destro della mascella inferiore.
 - d) Le radici di due C superiori.

Quelle tra di esse che più c'interessano e di cui maggiormente ci occuperemo sono per altro il frammento facciale, primo ricordato, ed i denti.

Il frammento facciale ha una lunghezza di 11 centimetri e mezzo ed una larghezza minima di 38 millimetri circa, misurata in corrispondenza della origine dei nasali. Le suture, in gran parte obliterate e perciò anche difficilmente riconoscibili, ci danno prova sufficiente della non giovane età dell'individuo, ed il loro andamento, unitamente alla speciale conformazione delle ossa che sono delimitate da queste suture, ci fanno maggiormente certi della esattezza del nostro riferimento; ciò che meglio potrà vedersi mediante un accurato esame dei denti posseduti.

L'unico Pm^1 conservato appartiene, come dicemmo, al ramo mandibolare destro, e misura una lunghezza totale di 19 millimetri, dei quali non meno di 15 appartengono alla radice: ciò per la ragione che la corona è talmente corrosa in tutti i sensi, che dello smalto che la rivestiva non vi è rimasto più traccia. La radice è grossa, fortemente ricurva in dietro, compressa sui lati ed avente un diametro antero-posteriore di 10 millimetri ed un diametro trasverso di 7. Le dimensioni adunque di questo dente, e la corrosione da esso subita per l'uso, confermano ancora trattarsi di un individuo già abbastanza adulto, ciò che avemmo occasione di osservare testè; la sua speciale conformazione ed i caratteri della radice, simili perfettamente a quelli dei Pm del Monachus albiventer, servono poi ad avvalorare maggiormente l'esattezza della determinazione.

Gli altri due denti, che rappresentano rispettivamente l'uno il destro e l'altro il sinistro della mascella superiore, mancano quasi completamente di corona. Ma osservando accuratamente quest'ultimo non è difficile di riconoscervi le traccie del colletto ed una piccolissima porzione di corona priva affatto di smalto.

	Lunghez	za .	Diame antero-pos	Diametro trasverso		
Frammento del C destro	mm.	33	mm.	18	mm.	14
» » sinistro	»	38	»	18	>>	14

È ovvio di avvertire che la differenza in lunghezza di tali due frammenti non sta a rappresentare altro che il pezzetto di corona ancora superstite nel C sinistro. Ed inoltre che l'aspetto particolarmente tozzo e robusto delle due radici e la forma spiccatamente arrotondata delle loro estremità inferiori stanno a dimostrare che essi appartennero alla mascella superiore di un individuo già abbastanza avanzato di età e di statura non certo superiore alla lunghezza di due metri e mezzo circa.

Le ossa appartenenti all'individuo più giovane consistono: dello scafoi de del carpo sinistro (fig. 5), dell'astragalo incompleto del del medesimo lato (fig. 6), dello scafoi de (fig. 7) e dei tre cun eiformi

del tarso destro, e di varie falangi ridotte in frammenti più o meno indecifrabili.

Qui appresso sono indicate le dimensioni di alcune fra le più importanti di esse.

DIMENSIONI

	Massimo diametro antero-posteriore				mm. 18					
Scafoide carpiano	» » trasverso				» 29					
	Altezza massima				» 17					
	Lunghezza massima del frammento				» 37					
	Larghezza » »				» 32					
A - 4 1	Spessore massimo »				» 37					
Astragalo	Diametro longitudinale del condilo di articolazione									
	con la tibia ed il perone .				» 18					
	Diametro trasverso dello stesso .				» 29					
1	Diametro antero-posteriore esterno				» 23					
Scafoide tarsiano	» » interno				» 20					
	trasverso				» 26					
	Altezza massima				» 24					
	» minima				» 9					

Dai confronti istituiti con le ossa corrispondenti del *Monachus albiventer*, si potè stabilire la perfetta somiglianza esistente tra di esse e quelle in esame, così per l'aspetto generale come per la qualità e pel numero dei caratteri loro propri. Siamo perciò in grado di ritenere sufficientemente esatto il riferimento di questi residui alla specie tipica vivente, ed aggiungiamo che l'individuo in questione, oltre all'essere giovane, siccome dalle succitate dimensioni anche risulta, raggiunse una statura relativamente assai piccola e tale da non oltrepassare la lunghezza di un metro e mezzo circa. Come gli esemplari delle Saline, anche quelli di Orciano descritti, e questi dei dintorni di Volterra si conservano nel Museo geologico di Firenze.

Phoca ? sp. ind. Tav. I [I], fig. 8.

Già da qualche tempo nelle marne plioceniche di Savona fu rinvenuta, insieme a diversi altri tipi di animali, una vertebra caudale di un pinnipede che Issel e Squinabol 1) credettero di riferire dubitativamente

¹) A. ISSEL e S. SQUINABOL. — Sui fossili pliocenici di Savona. Boll. Soc. geol. it., vol. VI, pag. 455. Roma, 1887.

ad una specie del gen. *Phoca*. Avendo io, per gentilezza del prof. Issel, potuto esaminare accuratamente il detto fossile, sono in grado di dire che essa presenta ben poca somiglianza con le vertebre caudali dei pinnipedi della famiglia delle foche, e che per lo stato imperfetto di conservazione in cui la detta vertebra si trova non potè farsi alcun confronto utile per riconoscere a qual gruppo dell'ordine possa essa con qualche probabilità di esattezza appartenere. Solo può dirsi che questa vertebra ha appena manifesti i rudimenti delle apofisi, è di piccole dimensioni ed ha le epifisi incompletamente fuse con il corpo vertebrale; ciò che permise di determinare la giovane età dell'individuo. Si conserva nel Museo geologico dell'Università di Genova.

Pisa, Museo geologico, Agosto 1902.

SPIEGAZIONE DELLA TAVOLA I [I]

- Fig. 1. Phoca Gaudini Guisc., dente canino inferiore sinistro veduto dalla parte esterna; Miocene di Vignale (Basso Monferrato) Collezione Vaschetti del Museo geologico di Torino, pag. 4.
- » 2a,2b. Monachus albiventer Bodd., mandibola; a) ramo sinistro; b) ramo destro; Pliocene delle Saline (Pisa) Collezione LAWLEY del Museo geologico di Firenze, pag. 6.
- » 3. Idem, frammento di ramo mandibolare destro di un altro individuo; Pliocene di Orciano (Pisa) — Collezione idem, — pag. 8.
- » 4. Idem, frammento facciale della testa di un altro individuo mostrante parte delle ossa frontali, delle nasali e del mascellare destro; Pliocene di Volterra Collezione idem, pag. 9.
- » 5-7. Idem, ossa carpiane e tarsiane di un altro individuo: 5) scafoide del carpo sinistro; 6) astragalo sinistro incompleto; 7) scafoide del tarso destro; Pliocene di Volterra Collezione idem, pag. 10.
- » 8. Phoca? sp. ind. Vertebra caudale incompleta veduta dal lato sinistro; Pliocene di Savona Collezione del Museo geologico di Genova, pag. 11.

(Eccetto le fig. 2a e 2b, che sono impiccolite di 1/7, tutte le altre sono in grandezza naturale).

Laboratorio di farmacologia sperimentale dell'Università di Camerino

DIRETTO DAL PROF. BENEDICENTI

PROF. DOMENICO FILIPPI

VICE-DIRETTORE DELL'ORTO BOTANICO

L'AZIONE DEGLI ANESTETICI SULLA TRASPIRAZIONE DEI VEGETALI

Non è argomento nuovo quello dell'azione degli anestetici sulla traspirazione dei vegetali; è argomento però tuttora discusso e sul quale fisiologi e botanici non hanno ancor detto l'ultima parola.

Consigliato dal prof. Benedicenti io ho ripreso a studiare questo problema, a ciò indotto anche dalla lettura di due recenti lavori che riguardano l'anestesia dei vegetali.

Il primo è un lavoro del Dixon 1) il quale cominciò col dimostrare che la traspirazione nei vegetali non è dovuta alla pura capillarità, ma è veramente un fenomeno vitale. Collocò un ramo, munito di foglie, in una soluzione acquosa di eosina, poi saturò di vapor d'acqua la campana sotto la quale il ramo era posto e vide ugualmente ascendere fino alle foglie la soluzione colorata. In un'atmosfera di ossigeno osservò che il ramo traspirava come 135,8, nell'aria come 100, nell'acido carbonico come 87,3, nell'atmosfera carica d'etere come 82,3 e in quella carica di vapori di cloroformio come 66,4. Una gran parte di queste differenze venne ascritta dal Dixon alla minore o maggior rapidità colla quale può il vapore acqueo diffondersi nell'aria comune o in ambienti fatti d'altri gas o saturi di altri vapori. Egli evaporò dell'acqua nell'aria comune e in altre atmosfere e ottenne valori assai differenti fra loro, ma concordanti tuttavia con quelli che indicherebbero la traspirazione dei vegetali nei differenti ambienti. L'acqua evaporò nell'ossigeno nella proporzione di 104, nell'aria come 100, nell'acido carbonico come 89, nell'etere come 81 e nel cloroformio come 59. La differente azione attribuita alle diverse sostanze anestetiche sulla traspirazione sarebbe poi anche da ascri-

i) DIXON. - Proced. of the Roy. Irish Society. Ser. III, vol. IV. 1898.

92 D. FILIPPI

vere, in parte almeno, ad una seconda causa d'errore e cioè alla maggiore o minore rapidità colla quale le diverse sostanze penetrano nei tessuti vegetali. Infatti avendo le differenti sostanze sperimentate un diverso peso specifico è impossibile, secondo il Dixon, che tutte penetrino nei tessuti colla stessa rapidità e facciano sentire sul vegetale nello stesso tempo e colla stessa intensità la loro azione. Con altre esperienze il Dixon venne inoltre a concludere che, come l'etere e il cloroformio, così rallentano la traspirazione anche gli olii essenziali ai quali, come è noto, già compete l'ufficio di difendere la pianta dalla soverchia temperatura: l'essenza di Arthemisia absinthium rallenterebbe notevolmente, a quanto egli dice, la traspirazione della Syringa e del Cytisus.

L'altro lavoro, cui ho testè accennato, è dovuto al Kosaroff 1) il quale più specialmente studiò l'assorbimento acqueo e la traspirazione nei rami delle piante durante l'inverno, quando cioè essi sono completamente sprovvisti di foglie. In un vaso cilindrico, della capacità di 200 cm³, introdusse un ramo. Questo ramoscello veniva reciso sott'acqua e la superficie di sezione era mantenuta immersa impedendo che venisse comunque in contatto dell'aria. Il cilindro era chiuso ermeticamente da un tappo munito d'un foro pel quale il ramo passava, e alla base, per mezzo di una tubulatura laterale, era poi unito ad un lungo tubo capillare disposto verticalmente e graduato. Il livello del liquido discendeva in questo tubo man mano che la pianta assorbiva e la discesa era tanto più rapida quanto più attivo era l'assorbimento. Kosaroff determinò quantitativamente l'acqua traspirata dal ramoscello pesando il vaso e, per maggior costanza nelle sue osservazioni, sperimentò dalle 9 1/2 alle 12 del mattino e dalle 2 alle 4 di sera, periodi in cui la traspirazione è meno variabile. Per rami di Prunus la quantità di acqua traspirata dalle 9 alle 5 fu di gr. 1,8 (8 ore) e dalle 5 alle 9 del mattino fu di gr. 3,1 (16 ore) vale a dire che l'oscurità modificherebbe ben poco la traspirazione dei rami privi di foglie. Le soluzioni molto concentrate di alcool, al 25%, di etere al 20%, e l'acqua carica di acido carbonico diminuirebbero l'assorbimento dell'acqua nei rami sfogliati, ma vivi. Il sublimato alla dose di 0,1-0,2-0,5 % rimane senza effetto; dosi più forti di 1-2-4-8% aumenterebbero l'assorbimento dell'acqua e la traspirazione. Nei rami secchi e morti di Persica, Morus, Prunus ecc. queste sostanze

⁴) Kosaroff. — Wasseraufnahme der Pflanzen. Beiheft d. Botan. Centralblatt, Bd. XI, Heft. 2.

rimangono tutte senza alcun effetto. Anche la temperatura bassa che deprime e l'elevata che attiva la traspirazione rimangono senza effetto alcuno sul ramo privo di vita.

La tecnica usata in questi lavori è così imperfetta, le dosi delle sostanze adoperate sono talmente enormi che difficilmente le conclusioni alle quali questi autori sono giunti possono essere del tutto attendibili. Di più, in queste esperienze, come in quelle fatte da altri autori, la traspirazione è confusa coll'assorbimento dell'acqua, cose queste che non sono del tutto fra loro identiche. Un' altra causa d'errore si ha pure in ciò che le esperienze furono fatte su rami staccati dalle piante e in condizioni fisiologiche non del tutto normali. In simile errore cadde anche il Jumelle 1) al quale si devono numerosi e interessanti esperimenti sulla traspirazione. Egli ammise la traspirazione clorofilliana sostenuta dal Wiesner e, guidato da questo concetto, venne alla conclusione che ogniqualvolta i raggi luminosi non possono essere utilizzati dalla clorofilla per l'assimilazione, essi vanno ad aumentare l'altra funzione clorofilliana, cioè la traspirazione. In questo caso i raggi luminosi trasformati in calore aumentano la tensione del vapor d'acqua, e la traspirazione necessariamente s'accresce. Questa sua conclusione Jumelle crede legittimata dal risultato di alcune esperienze fatte sugli anestetici. L'etere che ritarda i fenomeni assimilatori aumenta la traspirazione, ma solamente se la pianta è alla luce, poichè la diminuisce all'oscurità. Il primo risultato si spiegherebbe coi concetti sopra ricordati; in quanto alla diminuzione data dall'etere all'oscuro, Jumelle non tenta di trovarne la ragione.

La teoria della traspirazione clorofilliana difesa precipuamente dal Wiesner²) ha trovato, come è noto, molti oppositori. Fra questi rammenterò solamente il Pringsheim³) e il Kohl ⁴) i quali, insieme a parecchi altri autori, ammettono che l'influenza della clorofilla sia puramente meccanica, destinata cioè a funzionare quale schermo protettore dei plastidi contro certi determinati raggi della luce solare. Per tutti costoro le esperienze del Jumelle avevano sapore di cose poco atten-

¹) JUMELLE. — Revue générale de Botanique. N.º 1, 1889; N.º 22, 1890; N.º 31, 1891.

²) Wiesner. — Annales des Sciences naturell., 1876 e Ber. der deutsch. bot. Gesellsch. 2. 1891.

³⁾ Pringsheim. — Lichtwirkung und Clorophyllfunction. 1881.

⁴⁾ Kohl. — Die Transpiration der Pflanzen. 1886,

dibili ed esatte cosicchè non mancarono coloro che si incaricassero di ripetere le sue esperienze e di sottoporle a rigoroso controllo. Lo Schneider 1) pubblicò in proposito recentemente un accurato lavoro e colle sue esperienze venne a conclusioni opposte a quelle del Jumelle. Egli, a differenza di quest'ultimo, sperimentò su pianticelle intere servendosi di un apparecchio ideato dal Kohl e adoperando, di solito, piccoli esemplari di Solanum tuberosum. Egli pure stabilì l'intensità della traspirazione dalla quantità di acqua assorbita nell'unità di tempo dal vegetale il quale era ricoperto da una campana entro cui si faceva circolare lentamente dell'aria secca. Per studiare l'azione dell'etere, del cloroformio, del nitrito d'amilo lo Schneider imbeveva un batufolo di cotone nell'una o nell'altra di queste sostanze e le lasciava liberamente evaporare sotto alla campana; in breve l'ambiente diveniva saturo di vapori così che sovente le foglie della pianta ne soffrivano gravemente. Egli venne tuttavia alla conclusione che la quantità di anestetico usata non modifica notevolmente l'intensità della azione: le quantità minime richiedono un tempo più lungo per agire, ma in ultima analisi giungono allo stesso effetto. Però siccome l'aria continuava a circolare nella campana queste diverse quantità di anestetico adoperato non potevano evidentemente essere calcolate che con approssimazione. Dagli esperimenti fatti sui Solanum, come da altri fatti su pianticelle di Fuchsia e di Geranium Schneider venne alla conclusione che gli anestetici rallentano la traspirazione tanto alla luce come all'oscurità. Le variazioni della temperatura, l'influenza dei diversi raggi dello spettro solare, le condizioni di maggiore o minor saturazione della atmosfera con vapor acqueo non modificano l'azione degli anestetici sulla traspirazione dei vegetali. L'etere (e come questo tutti gli anestetici in genere) ritarda la traspirazione e l'assimilazione paralizzando l'azione del protoplasma. L'aumento trovato dal Jumelle è, secondo lo Schneider, spiegabile con ciò che gli anestetici possono talora alterare i tessuti vegetali profondamente per modo che non si ha più a che fare colla funzione di traspirazione, ma con un fenomeno puramente fisico di evaporazione. La traspirazione non essendo funzione clorofilliana viene dall'etere arrestata o rallentata in tutte le condizioni possibili.

Ma, a rendere più complesso lo studio della traspirazione, compar-

⁴⁾ Schneider. — Influence of anaesthetics on plant transpiration. Botanical Gazette, N.º 2. 1893.

vero in questi ultimi anni, oltre a quelli già ricordati, parecchi altri lavori i quali, o direttamente o incidentalmente, dimostrarono come questa funzione possa facilmente essere modificata da un numero svariatissimo di fattori. Willims 1) che si occupò delle condizioni che possono favorire la cultura delle patate, notò che la quantità di liquido contenuta nel suolo può di molto favorire la traspirazione rendendo più completa e facile l'apertura degli stomi. Vide inoltre che non tutte le foglie di un vegetale traspirano nello stesso modo: le foglie più basse della patata traspirano per esempio molto meno delle foglie più elevate. Seelhorst 2) studiò il rapporto che passa fra la ricchezza delle sostanze nutritive contenute nel suolo e l'assorbimento dell'acqua da parte del vegetale, e vide che questo è inversamente proporzionale alla quantità di sostanze nutritive disponibili. Вонм 3) si occupò più specialmente della traspirazione delle gemme appena sbocciate, e concluse che questa funzione è rallentata dal nitrato potassico, dall'acido ossalico e dal sublimato corrosivo. Oliver 4) che studiò in un lavoro interessante l'azione dei componenti del fumo sulla vegetazione, vide che anche l'anidride solforosa può modificare la traspirazione, rallentandola enormemente anche a dosi relativamente piccole.

Taccio poi di tutti i lavori che riguardano l'azione della luce solare, della temperatura, dell'umidità atmosferica e di tante altre condizioni sull'importante funzione della traspirazione, come pure di quelli che ebbero più specialmente di mira lo studio delle variazioni diurne che si constatano nella traspirazione.

Che le piante non traspirino ugualmente di giorno e di notte è cosa nota già da tempo, ma dati assolutamente esatti in proposito non si hanno ancora, per quanto io ne sappia. Hartig ⁵) già fino dal 1863 studiando gli apici dei rami constatò che essi traspiravano diversamente nelle diverse ore del giorno, cioè la traspirazione andava aumentando dalle prime ore del mattino fin verso mezzogiorno per diminuire poi col venir della sera. Knop ⁶) sperimentò su rami di *Corylus*, immersi in un cilindro ripieno d'acqua, che pesava con intervalli di tempo dai 10 ai 70

¹⁾ WILLMS. — Dissertazione di Jena. 80, 46 pp. Merseburg, 1899.

²) Seelhorst. — Journal f. Landwirtsch. XLVII. Heft. 4. pag. 369-78.

³⁾ Вöнм. — Bericht. d. deutsch. botanisch. Gesellsch. X. 1892.

⁴⁾ OLIVER. - Journal of the Horticoltur. Socy. XVI.

⁵⁾ HARTIG. — Botanisch. Zeitung. pag. 261. 1863.

⁶⁾ Knop. - Landwirtschaft. Versuchsstation, VI. 1864.

96 D. FILIPPI

minuti e venne alla stessa conclusione, cui giunsero pure con simili metodi Eder 1), Wiesner e Pacher 2), Bürgerstein 3) e molti altri. Il Kosaroff, nel lavoro che già ho ricordato, ha pure determinato ogni mezz'ora la traspirazione del ramo privo di foglie e, sperimentando nei periodi di tempo dalle 9 1 /₂ alle 12 e dalle 2 alle 4, la trovò costante nei diversi intervalli sia che il cielo fosse sereno o nuvoloso sia che la temperatura fosse mite o cadesse abbondante la neve. Egli sperimentò sotto una tettoia in aperta campagna e i suoi risultati sotto questo punto di vista sarebbero più interessanti se prendessero a considerare anche i rami muniti di foglie.

Volendo ora studiare con metodi il più possibilmente precisi l'azione degli anestetici sulle piante, dal punto di vista della traspirazione, non si può far a meno di tener presente la somma facilità colla quale questa funzione può da un momento all'altro modificarsi e conviene prima di tutto formarsi un'idea esatta della funzione fisiologica normale per studiarne le alterazioni che gli anestetici vi possono apportare. Per tale ragione io mi sono prima di tutto preoccupato di determinare esattamente la curva della traspirazione, e i mutamenti che vi si presentano per una oscurità di breve durata o per la continua oscurità della notte. Ho studiato poi l'azione dell'acido carbonico e dell'etere a dosi minime, a dosi elevate e continue e a dosi refratte riserbando ad una prossima memoria lo studio interessante dei rapporti che passano fra la costituzione chimica di alcuni anestetici, ancor poco noti, e la loro azione sulla traspirazione.

L'apparecchio del quale mi sono servito nelle mie esperienze è rappresentato nella figura 1° . Esso consta di un pallone A a triplice tubulatura. La tubulatura più ampia B, che rappresenta il collo del pallone, è chiusa da un tappo a due fori. Uno di questi è traversato da un tubo di vetro che serve all'adduzione dell'aria destinata a circolare nel pallone, l'altro permette il passaggio di un ramo che deve essere introdotto nel pallone e sul quale si vuole sperimentare. Delle altre due tubulature più piccole e laterali una C serve all'uscita dell'aria, l'altra D all'introduzione di un termometro per determinare la temperatura nello interno del pallone. L'aria che vi giunge è misurata in un contatore E e

¹) Eder. - Sitzungsber. Kaiser. Akademie. Wien, 1875.

²⁾ Wiesner e Pacher. — Osterreich. botan. Zeitschr. Jahrg. XXV. Heft. V.

³⁾ BÜRGERSTEIN, — Osterreich, botan, Zeitschr. Jahrg. XXV. Heft. VI, 1875.

quindi seccata nella boccia di lavaggio F contenente acido solforico concentrato. Allorquando si voglia sottoporre il vegetale all'azione di un anestetico questo viene versato nella boccia G; la corrente d'aria lo fa evaporare; i vapori sono poco alla volta condotti nel pallone ed escono poi, commisti coll'aria, all'esterno. Siccome poi l'etere, o altro anestetico usato, può contenere traccie di acqua così queste sono, per ogni evenienza, trattenute nei due tubi a cloruro di calcio H e L cosicchè l'aria, perfettamente secca e carica o no di vapori anestetizzanti giunge nel pallone in contatto col ramo. Io ho preferito servirmi di un ramo unito alla pianta ed in perfette condizioni fisiologiche piuttosto che d'un ramo reciso per le ragioni che già ho indicato: non ho poi adottato il metodo dello Schneider perchè permette di operare solo su pianticelle tenere e piccolissime e munite in genere di un numero assai ristretto di foglie. L'aria destinata a circolare nel pallone veniva spinta con un gasometro attraverso tutto il sistema ed è superfluo il dire che non cominciai mai un' esperienza senza prima essermi assicurato che tutte le chiusure fossero perfette, cosa della quale facilmente mi convincevo osservando cessare il gorgogliamento dell'aria traverso l'acido solforico della boccia F. non appena chiudevo l'apertura del pallone C per la quale era unicamente permessa l'uscita dell'aria. L'acqua traspirata dalla pianta, e trascinata dalla lenta corrente d'aria, era costretta a passare traverso il tubo a cloruro di calcio M dove veniva fissata. Questo tubo a cloruro di calcio, pesato accuratamente prima e dopo l'esperienza in una bilancia d'analisi al decimo di milligrammo, dava l'esatta misura dell'intensità della traspirazione. Ma d'una grave causa d'errore mi avvidi subito fino dalle prime esperienze nelle quali volli sperimentare l'azione dell'etere e questa consiste in ciò che il tubo M ripieno d'aria comune o d'aria satura di vapori d'etere ha peso assai diverso, pesando notevolmente di più in quest'ultimo caso. Da ciò la necessità di scacciare lentamente i vapori d'etere senza per altro perdere traccia dell'umidità fissata sul cloruro di calcio. A questo sono pervenuto colla seconda parte dell'apparecchio disegnato nella figura 1. L'aria giunge dal gasometro direttamente in un tubo a due vie N. Da una branca una parte dell'aria va al contatore e traverso il sistema già descritto giunge al pallone; dall'altra branca un' altra porzione è condotta in una boccia a lavaggio P e quindi in una torre a pomice solforica O dove viene perfettamente seccata. Il tubo a cloruro di calcio M, prima di venir pesato, è unito allora per quindici minuti alla torre O in modo che la branca in cui

98 D. FILIPPI

l'umidità si è raccolta (ed è sempre in quantità minima) sia messa direttamente in rapporto colla torre stessa, quindi si fa traversare da una corrente d'aria lentissima. Le traccie di vapor acqueo di cui l'aria si carica al penetrare nella prima porzione del tubo M sono cedute al rimanente cloruro di calcio prima d'uscirne e solo i vapori d'etere vengono eliminati. Molte esperienze in bianco mi hanno assicurato che in tal modo il peso di un tubo a cloruro di calcio, già contenente vapor d'acqua, non variava nemmeno di decimi di milligrammo: pesato, riempito di vapori d'etere, scacciati questi vapori e ripesato mi dava costantemente lo stesso peso.

Con questo apparecchio dal quale era esclusa, a quanto mi sembra, ogni possibile causa d'errore io ho eseguito nelle più diverse condizioni 237 determinazioni della traspirazione ed ora riferirò i risultati ai quali esse mi hanno condotto.

Tutte le esperienze che io ho fatto finora, ebbero a soggetto l'*Evonymus japonica* L.; in seguito mi riprometto di studiare la traspirazione anche in altre specie vegetali come già Hartig ¹) fece in tempi relativamente più recenti.

Per le ragioni, che ho già più sopra accennato, io ho cominciato col determinare d'ora in ora la quantità d'acqua traspirata da un vigoroso ramo di *Evonymus japonica* e questo per un periodo consecutivo di parecchie ore onde farmi idea del decorso diurno e notturno della curva della traspirazione. Si sa infatti che le piante traspirano meno di notte che di giorno, ma non era ancora determinato se esistessero, indipendentemente da ciò, variazioni notevoli nella traspirazione da un'ora all'altra e se vi fossero di giorno e di notte dei massimi e dei minimi quali si possono verificare nel decorso di altre funzioni fisiologiche vegetali, come ad esempio nella respirazione ²).

Delle molte esperienze che ho eseguito due sole io riferisco e i risultati di queste sono consegnati nelle curve delle fig. 7 e 2 che accompagnano questo lavoro, dove l'ascissa indica il tempo e le ordinate la quantità di acqua traspirata in centigrammi. La determinazione dell'acqua traspirata fu fatta d'ora in ora senza alcun intervallo di tempo;

HARTIG. — Sitzungsber. d. botanisch. Vereins München. Flora Bd. LXVI. pag. 361, 1883.

²) Benedicenti e De-Toni. — L'azione della formaldeide sul ricambio respiratorio nei vegetali. Atti Istituto veneto 1902.

le condizioni rimasero durante tutta l'esperienza costanti. L'aria fatta circolare nel pallone ogni ora fu di litri sei precisi, la velocità della corrente fu sempre uguale in ogni esperienza e ho anche tenuto conto della temperatura e delle condizioni di luce più o meno intensa che si potessero verificare nell'ambiente.

La prima determinazione dalle 9 alle 10 nell'esperienza rappresentata dalla fig. 7 dà come acqua traspirata la quantità di gr. 0,1195 (Temperatura 18°; luce diffusa, cielo sereuo); dalle 10 alle 11 gr. 0,1219 (stesse condizioni) dalle 11 alle 12 gr. 0,1174 e quindi trovo successivamente i valori 0,1204 — 0,1351 — 0,1287 — 0,1332 — 0,1328 — 0,1369 — 0,1420 — 0,1296 — 0,1238 — 0,1229 — 0,1032 — 0,1158. Quest'ultimo valore dalle 11 a mezzanotte, come i due che lo precedono, furono ottenuti nell'oscurità assoluta della notte. Essendo l'esperienza fatta il 7 giugno, in una stanza bene illuminata non si ebbe l'oscurità quasi assoluta che dopo le ore 8 di sera. La temperatura durante la giornata si mantenne costante a 18° e discese a 17° verso le 9 di sera. I valori ottenuti di poi furono: 0,1176 (dalle 12 alle 1); 0,1162 — 0,1228 — 0,1008 — 0,1046 — 0,1076 — 0,1038 — 0,1050 — 0,1052 (dalle 8 alle 9). Una luce abbastanza chiara si ebbe nella stanza alle 5 del mattino. Dalle 9 alle 10 ottenni il valore 0,1209 indi i valori 0,1202 — 0,1220 e finalmente dalle 12 all'1 il valore 0,1354.

Se prendiamo a considerare la curva della fig. 7, in cui i valori sopranotati sono graficamente esposti, vediamo subito che da un'ora all'altra la traspirazione in un grosso ramo di Evonymus subisce delle notevoli oscillazioni, rimanendo tuttavia inalterate tutte le condizioni di luce, di temperatura e di saturazione dell'atmosfera. Nella prima ora del mattino la traspirazione è meno attiva che nelle ore del pomeriggio. Un massimo si ha verso le 2 e le 3 pomeridiane e questa maggiore e più attiva traspirazione dura fin verso le 7 di sera. Col diminuire della intensità luminosa diminuisce pure la traspirazione la quale, durante le ore di assoluta oscurità, è segnata nella curva da una linea punteggiata. Vi è una rapida diminuzione fin verso la mezzanotte, quindi una nuova ascesa che raggiunge il suo massimo verso le 3 antimeridiane per poi discendere di nuovo pronta a risalire all'albeggiare vale a dire appena ricominci di nuovo ad agire sulla pianta la luce. Il rimanente della curva è somigliante nel decorso alla prima parte testè descritta. La prima cosa che noi possiamo concludere da questa esperienza è che la traspirazione deve considerarsi come un fenomeno veramente vitale che numerose cause le quali sfuggono alla nostra indagine sono capaci di mutare sensibil100 D. FILIPPI

mente. È davvero singolare ottenere da un'ora all'altra, nella piena oscurità della notte valori diversi per la traspirazione di un ramo rinchiuso in un pallone in cui la temperatura è costante e in cui pure è immutata la corrente d'aria secca che lentamente vi scorre. Come spiegare i massimi ed i minimi che si verificano nella curva diurna e notturna se non come effetto di ricambi chimici più o meno attivi che si verificano in seno ai tessuti della pianta vivente? E in questa ipotesi ci conferma maggiormente l'esame della traspirazione in un altro ramo fornito di pochissime foglie e già malandate in parte e ingiallite per le numerose esperienze sull'etere alle quali questo ramo era stato assoggettato. L'esperienza cominciò alle ore 3 pom. del giorno 12 giugno e la curva indicante i diversi valori ottenuti d'ora in ora è delineata nella stessa figura 7, immediatamente al disotto della precedente. Anche inquesto caso, come nell'esperienza prima citata, la temperatura discese solamente d'un grado e la quantità d'aria circolata e la sua velocità furon costanti per tutte le determinazioni. I valori, come si vede dalla curva, sono assai più bassi di quelli ottenuti sul ramo vegeto e ricco di foglie e le oscillazioni sono meno sensibili durante il giorno per divenire quasi inapprezzabili poi durante la notte. Molte foglie ingiallite caddero prima del mattino. Dalla curva (in cui però i decimi di milligrammo sono trascurati) è facile farsi un'idea sommaria dei valori ottenuti d'ora in ora ed io mi dispenso quindi dal riportare qui, inutile documento, un arido elenco di cifre. Su un'altra curva, come già dissi, voglio invece richiamare l'attenzione del lettore ed è sulla curva 2ª la quale riproduce graficamente il risultato di una determinazione fatta su un ramo fresco e molto fronzuto di un altro esemplare di Evonymus japonica. Dico qui, una volta per sempre, che le piante usate per le mie esperienze erano trasportate direttamente dall'orto botanico in Laboratorio, ove venivano mantenute sempre in condizioni propizie alla loro vegetazione e inaffiate tutte le sere alla stessa ora (quando non si faceva esperienza) con 100-150 cm³ di acqua comune.

La curva o fig. 2.ª dimostra il decorso della traspirazione dalle 7 del mattino alle 10 di sera, ma essa colpisce l'attenzione per le oscillazioni enormi che vi si riscontrano. Quest' esperienza cominciò alle 6 antimeridiane del 15 giugno ed i valori successivamente ottenuti d'ora in ora furono gr. 0.1469 - 0.1388 - 0.1904 - 0.1814 - 0.1409 - 0.1901 - 0.1647 - 0.1468 - 0.1408 - 0.1836 - 0.2022 - 0.2124 - 0.1780 - 0.1612 - 0.1820 - 0.1426. Anche in questa curva come nella prece-

dente vi è un massimo che viene raggiunto nelle ore dalle 5 alle 7 pom., ma nelle ore antimeridiane nella funzione traspiratoria si osservano sbalzi grandissimi cosicchè l'acqua eliminata dalla pianta è caeteris paribus assai diversa da un'ora all'altra. Verso sera vi è pure una discesa e verso le ore 10 (dopo il massimo) la traspirazione ha raggiunto i valori minimi normali per discendere poi molto al disotto nelle ore successive. La curva punteggiata, descritta immediatamente al disotto della precedente, riguarda una esperienza fatta il 14 giugno sullo stesso ramo dalle 4 alle 10 di sera. Essa dimostra la stessa discesa serale ma la traspirazione è meno attiva nelle ore in cui la pianta fu esposta alla luce e ciò forse per la minore intensità luminosa trattandosi di una giornata con cielo coperto e nuvoloso.

Noi dobbiamo adunque ammettere in base alle nostre esperienze anche gli altri fatti seguenti: 1.º La funzione della traspirazione varia molto da un' ora all'altra nello stesso individuo non solo, ma i massimi ed i minimi non si verificano regolarmente e non seguono una legge costante. 2.º L'unica regola generale è questa che la traspirazione va aumentando fino nelle ore tarde del pomeriggio per diminuire poi nella notte e risalire al mattino sotto l'azione della luce; 3.º Le oscillazioni sono tanto meno sensibili quanto meno il ramo è vegeto e ricco di foglie.

Stabiliti questi fatti è facile comprendere come debbasi parlare di azione depressiva o eccitante di una sostanza sulla traspirazione solamente quando i valori trovati sotto la influenza di quella siano talmente superiori o inferiori ai normali da rimanere escluso che si tratti delle oscillazioni e variazioni che potremo dire fisiologiche. Vediamo adesso se, e in quale misura, questo valga per l'etere e per l'acido carbonico che sono le sostanze da me, per ora, sperimentate. Prima però di assoggettare la pianta a queste sostanze, come per saggiare la sensibilità della funzione traspiratoria di fronte a condizioni rapidamente anormali ho voluto vedere che cosa accadesse allorquando durante il giorno la pianta fosse esposta momentaneamente ad una oscurità assoluta, cosa che facilmente potevo ottenere coprendo il pallone con un panno nero. La fig. 6 dà idea dei risultati di una simile esperienza. La linea continua indica il decorso della traspirazione nella pianta esposta alla luce; la linea punteggiata il decorso della funzione durante l'oscurità che durò dalle ore 3 alle 6. Mentre in queste ore normalmente la traspirazione si accentua, in modo da superare i massimi precedentemente raggiunti, noi vediamo invece la curva sotto l'azione di una oscurità temporanea

102 D. FILIPPI

diminuire indi risalire lentamente senza però raggiungere i valori normali primitivi. Mantenendo la pianta all'oscurità noi abbiamo cioè potuto sopprimere dalla curva quotidiana il caratteristico rialzo delle ore pomeridiane, rialzo che si osserva come già dissi costantemente. In altre esperienze questo fenomeno si manifestò ancor più marcato e cito per esempio quella del 16 giugno nella quale operai su un ramo nuovo e fronzuto cominciando alle 9 antimeridiane par terminare alle 8 di sera. I primi tre valori sul ramo esposto alla luce furono 0,1900 — 0,1940 - 0.2078; messo il ramo all'oscurità trovai: 0.1527 - 0.1484 - 0.1450 - 0,0970 - 0,1016 e finalmente esposto nuovamente alla luce ebbi i valori seguenti: 0,1484 — 0,1426 — 0,1364 valori questi che dimostrano come l'azione dell'oscurità temporanea abbia anche in questo caso agito sopprimendo l'aumento della traspirazione nelle ore pomeridiane così che anche esposto il ramo alla luce i valori che si riscontrano invece di essere superiori sono molto inferiori a quelli normali delle ore antimeridiane. Un fatto simile avviene per l'azione dell'etere, ma è solo facendo un numero grande di esperienze che si può constatare l'azione deprimente dell'etere sulla traspirazione. In alcuni casi il fenomeno appare semplice come è rappresentato nella curva della fig. 5ª. I valori ottenuti normalmente in questo caso sono molto costanti. La temperatura si accrebbe d'un grado (da 14º a 15º) durante le prime tre ore, poscia rimase costante. I valori normali ottenuti furono 0,1149 — 0,1164 -0.1156 - 0.1121 - 0.1164 - 0.1164 - 0.1168. Assoggettato il ramo per un' ora intera all'azione dell'etere ottengo 0,1002 e quindi due valori normali di 0,1182 e 0,1120. Nella curva l'azione dell'etere è rappresentata da una linea punteggiata, la quale indicherebbe adunque una notevole e pronta diminuzione della traspirazione. Questa diminuzione si continua però in realtà anche dopochè fu cessata l'immediata azione dell'etere perchè i valori che si raggiungono nelle ore pomeridiane sono contrariamente alla regola anche in questo caso di poco o nulla superiori ai normali.

Ma in altri casi questa azione dell'etere è meno evidente o si può prestare facilmente ad interpetrazioni erronee come per esempio nell'esperienza rappresentata dalla fig. 10. In questa figura sono delineate due curve. Quella superiore indica il decorso normale della traspirazione nelle ore dalle 3 alle 11 pomeridiane; quella inferiore il decorso della traspirazione nello stesso ramo e nelle stesse ore ma sotto l'azione dell'etere. Nella prima ora dalle 3 alle 4 sottoposi il ramo per 15 minuti

all'azione dell'etere (linea punteggiata) e chi si limitasse a prendere in considerazione il risultato di tale esperienza per la sola durata di 1 ora dovrebbe concludere che l'etere non ha alcuna azione sensibile ovvero che eccita tutt'al più leggermente la traspirazione, ma non direbbe cosa esatta poichè il decorso ulteriore della curva ci dimostra che mentre normalmente la traspirazione deve andare aumentando in questo caso decresce invece notevolmente nell'ora successiva. Sottopongo ancora dalle 6 alle 7 (periodo della massima traspirazione) la pianta all'azione dell'etere e questa volta per la durata di 25 minuti. La traspirazione si accresce sotto l'azione dell'etere, ma non raggiunge nemmeno il valore normale primitivo e nell'ora successiva poi ricade rapidamente in basso. A questo punto si uniscono due azioni deprimenti la traspirazione; cioè l'etere e la oscurità e noi vediamo la curva mantenersi inferiore ai valori ottenuti sullo stesso ramo il giorno precedente in condizioni normali. Non mi dilungo in altre considerazioni; desidero invece richiamare l'attenzione sulle curve della fig. 9.ª e 4.ª le quali pure mostrano l'azione dell'etere su rami di Evonymus japonica. L'esperienza della fig. 9 fu eseguita il 31 maggio. La temperatura di 17 gradi rimase quasi costante in tutta l'esperienza variando solo di alcuni decimi di grado verso sera. L'esame di queste curve dimostra all'evidenza che l'azione dell'etere (rappresentata in questa curva dalla linea continua) non si estrinseca solamente nei periodi di tempo nei quali la pianta è sottoposta alla sua azione, ma è duratura. Essendo il valore normale della traspirazione dalle 9 alle 10 uguale a 0,0936 diviene nell'ora successiva sotto l'azione dell'etere 0,1142 per discendere poi a 0,1026 e 0,1084 quando la pianta venga sottratta all'azione dell'anestetico. Facendo agire l'etere nuovamente dalle 2 alle 3 si ottiene il valore di 0,0842 e a simili valori bassi rimane anche nelle esperienze successive in cui i vapori d'etere non agiscono più nella pianta. Ai valori di 0,0904 e 0,0886 sussegue sotto l'azione dell'etere il valore 0,0978 e questo dalle 5 alle 6 nel periodo cioè in cui normalmente la traspirazione dovrebbe raggiungere i più elevati valori.

L'esperienza consegnata nella grafica della fig. 4 fu fatta il 24 maggio mantenendo per un'intera giornata il ramo sotto l'azione dell'etere. La quantità d'etere introdotta nella boccia G ed evaporata fu di 150 cm³. Il primo valore ottenuto normalmente fu 0,0972 (dalle 9 alle 10) e quelli successivi sotto l'azione dell'etere furono 0,0856 — 0,0880 — 0,0786 — 0,0938 — 0,0794 — 0,1002 — 0,0752 — 0,0928 — 0,0812 il che signi-

104 D. FILIPPI

fica che durando a lungo l'azione dell'etere la traspirazione non cessa ma presenta delle oscillazioni periodiche rimanendo però sempre nella sua totalità notevolmente inferiore al normale. I massimi che caratterizzano la curva normale della traspirazione non si verificano più e il decorso della curva diviene irregolare.

Giunti a questo punto, e ricordando gli studi del Dixon citati in principio di questo lavoro, potrebbesi confermare a prima vista l'idea che il rallentamento della traspirazione per effetto dell'etere sia dovuto al fatto che il vapor d'acqua si diffonde meno rapidamente in un ambiente saturo di vapore d'etere di quello che nell'aria comune, ma le nostre esperienze dimostrano non essere questa la ragione del fenomeno. Se così fosse i valori trovati sotto l'azione dell'anestetico dovrebbero essere sempre inferiori ai normali mentre basta consultare le fig. 9 e 10 per convincersi del contrario. Anzi il fatto osservato più volte nelle curve che il ramo sotto l'azione dell'etere presenta talora una linea ascendente estrinsecandosi solo in seguito l'azione depressiva (fig. 9 e 10) ci fa ammettere che questa sostanza in un primo momento produca un vero e proprio eccitamento della traspirazione. E questo fatto sarebbe importante perchè ravvicinerebbe ancor una volta di più, sotto il punto di vista farmacologico, il protoplasma vegetale al protoplasma animale.

E che tale periodo di eccitamento della funzione traspiratoria esista, meglio che coll'etere si può constatare coll'acido carbonico. La fig. 8 rappresenta appunto una simile esperienza. L'aumento repentino, della traspirazione che si ottiene riempiendo il pallone di acido carbonico, è così notevole che non ha bisogno di descrizione. Il periodo di tempo durante il quale la pianta si trova sotto l'azione dell'acido carbonico è rappresentato nella figura con una linea punteggiata ed è facile constatare come nell'ore successive pur perdurando l'azione della anidride carbonica la curva discenda rapidissimamente per raggiungere poi verso la sera dei valori notevolmente inferiori al normale.

Ma la figura 3, che dimostra un risultato quasi simile, ottenuto col· l'etere, merita due parole di delucidazione. Questa figura dà il decorso della traspirazione in un ramo pressochè privo di foglie essendone già cadute la massima parte in seguito a ripetute esperienze fatte coll'etere.

Ora è facile constatar come la curva della traspirazione sotto l'influenza dell'etere (linea punteggiata) salga in questo caso notevolmente per mantenersi poi anche nelle ore successive a valori molto elevati. Cessata l'azione dell'etere la curva ridiscende rapidamente in basso per salire di nuovo sotto l'azione dell'etere e di nuovo assai sensibilmente.

L'aumento della traspirazione in rami deperiti e quasi secchi per effetto dell'etere fu da me constatato più volte. Se questo fatto possa spiegarsi, come vorrebbe lo Schneider, ammettendo che non si abbia qui a fare colla funzione traspiratoria ma col fenomeno fisico della evaporazione non saprei.

Ad ogni modo questa spiegazione sarebbe in contradizione colle ricerche del Dixon secondo le quali, come dissi, l'acqua evaporerebbe meno in un ambiente carico di vapori d'etere che non nell'aria comune.

Io lascio per ora da parte questo problema e mi limito a riassumere i risultati delle mie presenti esperienze nei periodi seguenti:

- 1. La traspirazione non è un fenomeno puramente fisico; essa è un fenomeno veramente vitale, complesso assai e può mutare da un momento all'altro per cause molteplici e diverse;
- 2. La curva della traspirazione normale presenta dei massimi e dei minimi. La traspirazione massima è verso le 6-7 di sera (nei mesi estivi) e diminuisce poi rapidamente per raggiungere il minimo nelle ore notturne;
- 3. Pur conservandosi questo tipo generale di curva traspiratoria esistono differenze notevoli nello stesso ramo da giorno a giorno e pur notevoli differenze negli individui della stessa specie;
- 4. L'oscurità temporanea altera il decorso della curva diurna e impedisce il manifestarsi del massimo della traspirazione;
- 5. L'etere deprime la traspirazione e ne inverte la curva producendo una diminuzione in luogo dell'aumento normale.

La sua azione postuma è duratura. Per piccole dosi non si ha alcuna azione. Per dosi medie può osservarsi talora un periodo breve di eccitamento della funzione traspiratoria al quale succede poi il periodo lungo della depressione;

- 6. L'acido carbonico produce in un primo periodo aumento notevole della traspirazione, quindi una diminuzione pronta e duratura;
- 7. Nei rami con poche foglie ingiallite e profondamente alterati l'etere pare produca un aumento dell'evaporazione dell'acqua.

GIOVANNI D'ACHIARDI

LIBERO DOCENTE DI MINERALOGIA NELL'UNIVERSITÀ DI PISA

METAMORFISMO SUL CONTATTO FRA CALCARE E GRANITO

AL

POSTO DEI CAVOLI PRESSO S. PIERO IN CAMPO (ELBA)

Già fino dal 1898 descrivendo un caso di metamorfismo di contatto da me osservato a Berdiauch negli Urali ¹) fra il granito e il calcare vi poneva in confronto un caso assai analogo nell'isola d'Elba nella località indicata col nome di Posto o Punta dei Cavoli.

Delle rocce di questa ultima località non dava che una descrizione sommaria del calcare metamorfosato in marmo sul contatto granitico, mancandomi dirette osservazioni e materiale da me stesso raccolto, onde a colmare questa lacuna recatomi sul posto nel maggio del 1899 insieme al mio amico dott. E. Manasse cercai con ogni cura di osservare le particolarità tutte del contatto e raccolsi numerosi esemplari di granito e calcare, lo studio dei quali forma l'argomento di questa nota, alla quale altre ne seguiranno per studiare diversi dei fenomeni di contatto fra il granito che forma l'ossatura del Monte Capanne, e altre rocce che vi si adagiano sopra o ne sono compenetrate dalle sue apofisi.

Il calcare di Posto dei Cavoli appartiene a quella formazione di rocce sedimentarie metamorfiche del Monte Capanne che il Lotti dice costituita ²) " da scisti diasprini, ftanitici e felsitici con piriti e con vene granatiche, scisti micaceo-arenacei, scisti variegati manganesiferi e scisti ardesiaci macchiettati; calcari e compatti ceroidi a lastre, calcari e cipollini saccaroidi per lo più grigi o verdi chiari. In pochi punti soltanto, direttamente a contatto col granito, sono gneis a grana fine o media, micascisti gneisici e scisti quarzitici, che devono ritenersi con molta probabilità corrispondenti a quelli presiluriani della parte orientale ".

¹) Due esempi di metamorfismo di contatto. Atti Soc. Tosc. Sc. Nat., Mem., vol. XVI. Pisa, 1898.

²) Descrizione geologica dell' isola d'Elba. Mem. descr. d. Carta geol. d'Italia, pag. 53. Roma, 1886.

Il calcare cristallino di Posto dei Cavoli dice il Соссні ¹) che fa passaggio all'alberese, ma il Lotti ²) non riescì ad osservare tale passaggio, nè a me fu possibile il constatarlo nel 1899, nè or sono pochi giorni essendomi a bella posta di nuovo recato in Cavoli.

Il calcare è sempre più o meno cristallino, più o meno scistoso con filaretti, bande e straterelli d'aspetto selcioso, e ricorda certamente, come dice il Lotti, alcune varietà del calcare presiluriano così detto di Calamita e di cui ho potuto in quest'anno raccogliere esemplari diversi.

Granito e calcare per un tratto assai grande si vedono alternare alla superfice in masse più o meno considerevoli e spesso esili apofisi granitiche traversano le masse calcari, le quali terminano col ridursi, col divenir sempre più fogliettate e con lo scomparire per esser poi sostituite in alto e dalla parte del colle di Palombaia dalla formazione scistosa.

La zona di contatto da cui fu presa la maggior parte dei campioni si trova circa a un centinaio di metri sul livello del mare, che batte poco lungi alle falde del monte, e di là a chi guardi verso il mare restano in basso le cave di granito e la piccola cala di Punta dei Cavoli a breve distanza. Una vegetazione poco rigogliosa ricopre il terreno e fu l'abile ricercatore di minerali elbani, Luigi Celleri 3), che mi condusse a raccogliere i miei campioni nello stesso punto in cui fu per la prima volta ritrovata la wollastonite elbana, che il Savi 4) ritenne per grammatite e mio padre 5) e vom Rath 6) determinarono per wollastonite.

Il granito più o meno alterato, incotto alla superfice dalle intemperie, dal sole e dal salmastro, a pochi centimetri sotto la scorza superficiale di alterazione si mostra resistente, inalterato, di color grigio, grana mezzana e abbondanza di mica nera con aspetto del tutto simile a quello che costituisce la massa del Monte Capanne, quando si osservi ad una certa distanza dal contatto calcare. In vicinanza di esso invece comincia a cambiar d'aspetto, assume una colorazione biancastra, scar-

¹⁾ Descriz. geol. dell'isola d'Elba. Mem. Com. Geol. d'It. I. 1871.

²) Op. cit., pag. 56.

³⁾ Luigi Celleri è morto or sono due anni lasciando largo rimpianto di sè in tutti coloro che l'ebbero guida ed ajuto intelligente nelle escursioni attraverso la sua isola natale.

⁴⁾ Cost. Geol. dell' Elba. 1833.

⁵⁾ Sopra alcuni minerali dell' Elba. Pisa, 1870.

⁶⁾ Die Insel Elba. Bonn, 1870.

Sc. Nat. Vol. XIX

seggia la mica nera ed è tutto attraversato da filoncelli a grana minutissima bianco-grigiastra di un microgranito, che per il suo colore ancor più chiaro, per la quasi mancanza di mica e per la minutezza della grana si stacca dalla massa rocciosa circostante. Questi filoncelli corrono paralleli o quasi fra loro e mostrano nella massa biancheggiante dei filaretti seguenti per il solito l'andamento della vena, più raramente convergenti, dalla cui massa si differenziano per il colore giallastro e grossezza maggiore dei minerali da cui risultano (tav. IV, fig. 2).

Indipendentemente anche da questi filoncelli, mano a mano che ci si avvicina al contatto il granito continua a mutar d'aspetto insensibilmente, la pasta si rende sempre più uniforme, il colore tende al verdognolo per disseminazione di puntolini o plaghette verdi, più raramente verde-nerastre, finchè al contatto si ha una formazione di pochi centimetri di spessore, verdastra, talora giallo-verdastra o giallo-rossastra, sempre con tendenza al bigio, costituita da una roccia molto dura a grana minutissima, nella quale luccicano talora lamine di calcite, e che passa per gradi insensibili, verso il calcare, ad una banda più piccola giallastra per abbondanza di vesuviana, che a sua volta si connette e si mischia al calcare divenuto grossolanamente cristallino, talora saccaroide, più o meno farinaceo, friabile alla superfice, di color bianco o leggermente verdognolo, a formare in alcuni punti un vero e proprio cipollino scherzosamente fogliettato.

Sul contatto fra il calcare e questa banda d'apparenza selciosa, e nel calcare stesso compaiono quasi sempre, simili ad inclusioni, cristalli macroscopici, isolati e riuniti in gruppi od in fasci di specie mineralogiche diverse fra le quali predominano wollastonite ora bianca, ora leggermente rosea, vesuviana giallo-verdastra, gialla-miele più o meno intenso fino a brunastra, a cui si associano massarelle fibroso-raggiate o laminari di scapolite, cristalletti di granato giallo-colofonia, talora uniti a vesuviana, condrodite ecc. ecc.

1. — Granitite normale.

Solo per confronto osservai diverse sezioni del granito normale di Monte Capanne già da tanti autori descritto. Per le mie osservazioni e per quelle degli altri i minerali suoi essenziali sono: ortoclasio, oligoclasio, albite, biotite e quarzo.

I plagioclasi sono più abbondanti dell'ortose e fra questi l'oligoclasio, sembra più frequente dell'albite. L'ortose, meno fresco di tutti gli altri materiali, mostra spesso inizio di alterazione caolinica molto limitata, quasi sempre allotriomorfo e non di rado con geminazione di Carlsbad.

I plagioclasi presentano spesso struttura zonale con differenze piccolissime di acidità da una zona all'altra ed estinzioni spesso ondulate; comunissima la geminazione dell'albite; spesso i cristalli hanno un mantello micropertitico e talora sono parzialmente idiomorfi.

Il concrescimento dell'ortose con l'albite non è raro, sia come mantello nei cristalli freschi di albite, sia in vere e proprie lamine allotriomorfe. Nelle sezioni da me studiate non ho trovato concrescimento micropegmatitico, nè lamine di microclino l'uno e le altre ritrovati invece da Viola ¹).

Il quarzo abbondante, ma in minor copia dei feldispati, è limpido incoloro, con numerose inclusioni solide, liquide e gassose.

La mica nera, assai abbondante è per il solito fresca, fortemente pleocroica e assorbente: talora è convertita in sostanza cloritica. La copia del ferro svelata dall'analisi del dott. Manasse ²) potrebbe far credere alla presenza di una mica nera più ricca in ferro della biotite, ma le lamine sottili di sfaldatura e quindi parallele alla base, mostrano figura di interferenza quasi uniassica, carattere della biotite, mentre ad es. per il lepidomelano, che potrebbe supporsi presente, si ha un angolo degli assi ottici di 7°-8° circa.

Anche la mica bianca, benchè del tutto subordinata alla nera, non è molto rara sia come originaria, sia come prodotto di alterazione dei feldispati insieme a granuli epidotici quasi incolori e leggermente pleocroici, e di fascetti pure pleocroici dal verdolino-chiaro al verdolino di un minerale a bassissimi colori di interferenza che ritengo zoisite.

Di minerali accessori va citata l'apatite come inclusione in tutti i minerali precedentemente descritti e in special modo nella mica.

Ho trovato un'unica sezione di un piccolissimo cristallo di tormalina policroma terminata ad una sola estremità da faccette di {100},

¹) Appendice a memoria di Lotti: Sulle apofisi della massa granitica nelle roccie sedimentarie eoceniche presso Fetovaia nell'isola d'Elba. Boll. Com. Geol. Roma, 1894, N.º 1.

²) Stilbite e foresite del granito elbano. Atti Soc. Tosc. Sc. Nat., Mem., Vol. XVII. Pisa, 1900.

incolora a terminazione verdastra, come le così dette teste di moro in sezioni sottili. Così pure un'unica sezione di minerale a forte rilievo, screpolature ed altri caratteri, fra i quali anomalia ottica, fa ritenere presente anche il granato.

Assai scarso il rutilo in esilissimi aghetti e pur rare magnetite ed ematite. Invece non molto raro è lo zircone in nitidi cristallini e granuli inclusi nella maggior parte dei minerali principali.

L'analisi eseguita dal dott. Manasse ¹) sopra un esemplare tipico di granito proveniente da Fonte del Prete sotto S. Piero in Campo dette i risultati seguenti:

			%	Rappo	rti molecola	ri 2)
SiO ₂		69,92	69,02			1,143
${ m ZrO_2}$		tr.	tr.			
P_2O_5		0,24	0, 24			0,002
Al_2O_3		15,68	15, 4 8	0,151		0 179
Fe ₂ O ₃ (+Fe0) 3)	4,57	4,51	0,028		. 0,113
MnO		tr.	tr.			
CaO		1,85	1,83	0,032	0.055	
MgO		0,92	0,91	0,023	0,055)	0, 157
K ₂ O	1	3,18	3, 14	0,033 (0 109	0, 151
Na_2O		4,35	4,29	0,069	0,102	
$\mathrm{H_{2}O}$		0,59	0,58			0,032
		101,30	100,00			

Il peso specifico da me determinato col picnometro sulla roccia ridotta in polvere $\grave{e}=2,69,$ assai superiore a quello determinato dal dott. Manasse sovra pezzi di granito per mezzo dei tubi graduati.

Dai rapporti molecolari non tenendo conto nè dell'acqua, nè dell'anidride fosforica si deduce:

$$\begin{array}{l} SiO_2: \stackrel{III}{R_2}O_3: (\stackrel{I}{R_2}, \stackrel{II}{R}) O = 7, 28:1, 14:1, 00; \\ \stackrel{I}{R_2}O: \stackrel{II}{RO} = 1, 85:1, 00; \ Na_2O: K_2O = 2, 09:1, \end{array}$$

¹⁾ Mem. cit.

²) I rapporti molecolari in questa e per le analisi successive furono da me calcolati dai risultati analitici ridotti a 100.

³) Dosato tutto come ferrico, ma da ritenersi in parte come ferroso a far parte della biotite.

da cui si deduce poi il coefficiente di acidità α , dato dal rapporto dell'ossigeno delle anidridi a quello delle basi e il numero β delle molecole basiche per 100 di SiO₂

$$\alpha = 3,29$$
 ; $\beta = 29,40$.

Dai dati dell'analisi si ricava:

	$\mathrm{H}_2\mathrm{O}$	Na_2O	K_2O	CaO	MgO	FeO	$\mathrm{Fe_2O_3}$	$\mathrm{Al_2O_3}$	P_2O_5	SiO_2
Apatite	_		_	0,31	_		_		0, 24	
Al Si ₃ O ₈ .	_		2, 11	_		_		2,29	-	8,11
NaAl Si ₃ O ₈ .	_	4, 35		 .	_	_		7,16	_	25, 38
CaAl ₂ Si ₂ O ₈ .	· —	_		1,54	_			2,81	_	3,32
Biotite . (HKMgFeÅl ₂ Si ₃ O ₁	$_{12}^{0,21}$		1,07	_	0, 92	1,39	_	2,30		4,13
Quarzo		_	_	_	·			. —	_	28,98
Acqua	0, 38	_	_	-	-	_	_	_		_
Ossido ferrico	_	_	_	-			3, 03			
		_								
	0,59	4,35	3,18	1,85	0,92	1,39	3,03	14,56	0,24	69,92
					sizione in peso	mineral		Pesi spe	eifici	
Apatite .				0, 5	55	0,55	× 3,	20 =	1,76	
1	molecc	la orto	sica .	12,	51	12,50	2,	56	32,00	
Feldispati	>>	albi	tica .	36,8	39	36,88	2,	62	96,63	
(>>	ano	rtitica	7, 6	57	7,67	2,	76	21, 17	
Biotite .				10,0)2	10,02	2,	92	29, 26	
Quarzo.				28, 9	8	28,97	2,	65	76,77	
Acqua .				0, 8	38	0,38	1,	00	0,38	
Ossido ferr	ico .			3,0)3	3,03	4,	00	12,12	
Differenza	da ana	lisi .	. –	100,0		.00,00			270, 09	

Il peso specifico 2,70 è così vicino a quello determinato direttamente, 2,69, che vien quindi in conferma della qui dedotta composizione mineralogica, che corrisponde a quella di una comune granitite.

101,30

2. — Granito alcalino.

Il granito normale o granitite di Monte Capanne, man mano che ci si avvicina al contatto calcareo va insensibilmente cambiando di aspetto e a pochi metri dal contatto stesso la mica nera è divenuta molto scarsa e la massa feldispatica sembra avere aspetto meno vetroso e più bianco. Inoltre in esso spesseggiano piccole vene di bianca aplite.

Al microscopio si rivela una struttura granitica; solo in alcune sezioni si ha accenno a struttura porfirica ipidiomorfa poichè si vedono le lamine maggiori di quarzo e di feldispato come circondate, rilegate da quarzo e feldispato di dimensioni molto minori (tav. IV, fig. 1), con abbondanza specialmente del primo, fatto già osservato dal Viola per le sezioni del granito costituente le apofisi negli scisti silicei di Fetovaia ¹).

Predominano su tutti gli altri minerali i feldispati in grani quasi completamente allotriomorfi, salvo il caso che sieno di oligoclasio, il quale presenta invece grande tendenza all'idiomorfismo. Spettano a più specie o varietà, tutte però molto acide e a rifrangenza inferiore al quarzo e al balsamo del Canadà.

Assai frequente è l'ortose in grani con geminazione di Carlsbad; ordinariamente torbidi per alterazione caolinica, inclusioni diverse e screpolature.

Pur molto torbido e grigiastro per inclusioni è il microclino, che io ritengo più copioso di quel che farebbe credere la struttura a grata difficile a riscontrarsi, perchè d'ordinario cancellata dalla alterazione. Però in alcune lamine se ne vedono evidenti le tracce.

Assai frequenti sono piccoli grani di micropertite, se non anche micropegmatite, talvolta riconoscibili pure a luce ordinaria per le loro lucide vermiculazioni e sempre per la rifrazione notevolmente più elevata dei feldispati circostanti.

A interposizione di esilissime lamelle albitiche in piani paralleli credo sia pure da attribuirsi la finissima striatura, visibile anche a luce ordinaria per la differenza di rifrazione dei due feldispati associati (tav. IV, fig. 1), che molte lamine presentano, se pur queste non debbano riferirsi addirittura all'anortoclasio, tanto più che carattere di questo è sì fatta striatura, e come in questo si hanno rispetto ad essa estinzioni ad angolo piccolissimo.

¹⁾ Mem. cit.

L'oligoclasio è scarso, molto meno alterato e quindi più limpido degli altri feldispati. Struttura polisintetica per geminazione evidente e ben distinta dalla striatura testè ricordata. Indice di rifrazione più elevato degli altri feldispati, ma pur sempre minore del quarzo.

È da notarsi come questi diversi feldispati e spesso il quarzo di piccole dimensioni, talora idiomorfi, si trovino inclusi nei cristalli maggiori sia di feldispato (tav. IV, fig. 1), che di quarzo e come i cristalli feldispatici che si vedono costituire le rilegature sieno molto più freschi degli altri.

Il quarzo è assai abbondante forse però meno dei feldispati, dai quali lo distingue anche la maggiore limpidezza, quantunque questa non sia perfetta specialmente per la copia delle inclusioni aeroidriche spesso disposte in piani apparenti in filari. Si presenta ora come materiale di ripieno fra i feldispati, quindi come nel tipico granito, ora in grani inclusi specialmente nei feldispati come nelle apliti e nelle pegmatiti a dimostrarne la simultanea generazione, onde il comune allotriomorfismo e la tendenza della roccia alla costituzione pegmatitica. Già dissi del quarzo secondario in vene, spesso con polarizzazione di aggregato, a rilegare fra loro i cristalli maggiori della roccia.

La mica è quasi esclusivamente biotite, se non anche lepidomelano, per trasparenza giallo-bruna, molto assorbente, in lamine stracciformi all' estremità, talora alquanto alterata.

Rarissima, eccezionale la mica bianca, verosimilmente lepidolite, a giudicare dalla disposizione raggiata delle sue lamelle.

Assai abbondante l'apatite in microliti bacillari, talora non molto piccoli, con evidenti terminazioni e linee di sfaldatura, spesso accumulati qua e là in numero considerevole. Come inclusione specialmente nella biotite e nei feldispati.

I minerali accessori sono scarsissimi; lo zircone in cristalletti prismatici bipiramidati, che talvolta formano piccoli gruppetti; il rutilo in esili aghettini; la tormalina in piccole lamine fortemente pleocroiche dal verde-azzurro all'azzurro-nerastro intenso; pochissime lamine di ematite trasparenti rosse-rubino, scarsi granuli di magnetite, pentagonododecaedri di pirite e in connessione con dei prodotti limonitici, i quali eccezionalmente derivano anche dalla alterazione della mica.

L'analisi della roccia da me eseguita mostra la differenza che esiste fra essa e la granitite normale di Monte Capanne:

							0/0		R	apı	orti	i mo	lecol	lari
SiO_2					77, 11	,	76,46							1,266
P_2O_5					0,07		0,07							0,0005
$\mathrm{Al_2O_3}$					13,31		13, 20	0,	129)				0.194
$\mathrm{Fe_2O_3}($ -	+F	'eO)	1)		0,81		0,80	0,	005	1	•	•	•	0,134
CaO					1,32		1,31	0,	024)	0.4	000)	
MgO				,	0, 21		0, 21	0,	005	1	0,	029		0.104
K_2O .					3, 21		3,18	0,	034	1		105		0,134
${ m Na_2O}$					4,39		4,35	0,	071	1	υ, .	105)	
$\mathrm{H_{2}O}$ so	tto	11	0_0		0,05)	0.40							0.000
H ₂ O pe	er .	arr	ove:	nt.	0,37	1	0,42	•	•	•	•	•	•	0,023
					100,85		100,00							

$$P. sp = 2,659$$

Dai rapporti molecolari, non tenendo al solito conto nè di acqua, nè di anidride fosforica, si deduce:

$$\begin{split} SiO_2: \overset{III}{R_2}O_3: (\overset{I}{R_2}, \overset{II}{R}) & O = 9,45:1:1; \\ \overset{I}{R_2}O: \overset{II}{RO} = 3,62:1 \; ; \; Na_2O: K_2O = 2,09:1, \end{split}$$

da cui:

$$\alpha = 4,725$$
 ; $\beta = 21,17$.

Partendo dai dati dell'analisi si ottiene:

	${ m H_2O}$	Na_2O	K_2O	CaO	MgO	FeO	$\mathbf{Fe}_2\mathbf{O}_3$	$\mathrm{Al_2O_3}$	P_2O_5	SiO ₂
Apatite	_	_	_	0,09		_	_	_	0, 07	_
جَم (K Al Si ₃ O ₈ .	_		2, 96		_			3,21	-	11,37
ig NaAl Si₃O ₈ .		4, 39				_	_	7,22	_	25,62
$ \stackrel{\dot{G}}{\underset{E}{\text{const}}} \left\{ \begin{array}{l} \text{K. Al } \text{Si}_3 \text{O}_8 \\ \text{NaAl } \text{Si}_3 \text{O}_8 \\ \text{CaAl}_2 \text{Si}_2 \text{O}_8 \end{array} \right. $ Biotite	_	_	_	1, 23	_			2,24	_	2,65
Biotite	0,05	_	0,25		0, 21	0,37	_	0,53	_	0,94
Quarzo				_	_	_	_	_		36,53
Acqua	0, 37	_			_	_			_	_
Ossido ferrico	_	_			_		0, 40	_		_
				-		-				
	0,42	4,39	3,21	1,32	0, 21	0,37	0,40	13, 20	0,07	77, 11

¹) Dosato tutto come ferrico, ma da ritenersi al solito in parte come ferroso a far parte della biotite, nella quale però per la sua alterazione, non può escludersi che vi esista anche come ferrico.

Una parte dell'acqua deve ritenersi come igroscopica, ma una parte, e forse non la minore, come proveniente da prodotti di alterazione caolinici e limonitici. Alla limonite va pure attribuito un poco del ferro, ma la parte maggiore credo che spetti alla mica, qui nello specchio considerata non solo come biotite, ma sì anche nella sua composizione normale H K Mg Fe Al₂ Si₃ O₁₂ più teorica che reale.

L'ossido alluminico è sempre sostituito da più o meno d'ossido ferrico che può anche diventar prevalente come in alcuni lepidomelani, onde si spiega facilmente l'eccedenza del ferro sulla supposta composizione, così come la presenza di materia caolinica spiega il piccolo eccesso di $Al_2 O_3$ anche se fosse maggiore, come quando si ritenesse questa in parte sostituita da Fe₂ O_3 .

Dallo specchio precedente si deduce:

	Composiz.		Pesi specifici		
Apatite	0,16	0,16 ×	3,20 =	= 0,51	
(molecola ortosica .	17,54	17,42	$2,56^{-1}$)	44,60	
Feldispati » albitica .	37, 23	36,97	2,62	96,86	
» anortitica	6, 12	6,08	2,76	16,78	
Biotite	2,35	2,33	2,92	6,80	
Quarzo	36,53	36, 27	2,65	96, 12	
Acqua	0,37	0,37	1,00	0,37	
Ossido ferrico	0,40	0,40	4,00	1,60	
	100, 70	100,00		263,64	
Differenza da analisi —	0,15				
	100, 85				

Il peso specifico di 2,636 desunto dalla composizione mineralogica solo pochissimo si differenzia da quello direttamente determinato sulla stessa polvere della roccia che ha servito all'analisi, e che si è detto essere 2,659 e che corrisponde a quelli dati dai vari autori per i graniti alcalini.

I risultati dell'analisi corroborano lo studio fisico della roccia; in questa come nella granitite precedente non è certo anortite così come, se presente, l'albite non lo è nelle proporzioni indicate nello specchio in cui si

¹⁾ ROSENBUSCH. — Elemente der Gesteinslehre. Stuttgart, 1898.

dà il rapporto delle molecole di vario tipo che possono oltrechè da sole trovarsi associate in una stessa specie. Le molecole anortitiche fan parte dell'oligoclasio, che l'esame microscopico vi fa riconoscere, così le albitiche vanno in parte riferite oltrechè ad esso all'ortose, al microclino, all'anortoclasio, sempre più o meno sodiferi. Queste cifre valgono a farci riconoscere più la costituzione magmatica che la mineralogica, alla cui interpetrazione porgono non pertanto non piccolo aiuto.

Si ha dunque a che fare con un granito diverso dalla comune granitite di Monte Capanne per la scarsezza della mica, per la scarsezza dei feldispati sodio-calcici e abbondanza invece dei sodio-potassici, onde va ravvicinato ai graniti alcalini con tendenza alla costituzione pegmatitica. Al gruppo aplitico-pegmatitico è la roccia anche da ravvicinarsi oltrechè per la scarsezza della mica per la quasi assoluta mancanza di ossidi originari e di silicati non alluminiferi. Anche il tenore dell'anidride silicica, così come il suo reparto nella costituzione delle varie specie minerali e il peso specifico confermano il carattere di granito alcalino e il suo ravvicinamento al gruppo aplitico-pegmatitico ¹).

L'elemento albitico predomina sull'ortosico, ma ciò sembra un carattere delle rocce granitiche elbane. Anche l'analisi del dott. Manasse ha rivelato più soda che potassa nella granitite di Monte Capanne e nella stessa eurite di Portoferraio, da Rosenbusch riferita all'aplite, per 3,67 di K₂ O si hanno 5,28 di Na₂ O.

Si ha dunque una di quelle facies periferiche delle masse granitiche con tendenza alle forme pegmatitiche, quali il Rosenbusch (pag. 89) cita per le granititi di Brössnitz in Sassonia, di Geyer negli Erzgebirge e di Guéméné ecc. nel Morbihan ecc.

3. — Vene di aplite nel granito alcalino.

Roccia in piccole e bianche vene entro la precedente a struttura minutissimamente saccaroide. Sul fondo bianco punti quasi invisibili di mica nera. Esili filaretti giallognoli di circa 1 mm. di larghezza percorrono per lungo questi filoncelli parallelamente, o quasi, alle loro pareti. Al microscopio occorrono assai forti ingrandimenti per risolvere nettamente nei suoi elementi la roccia, la quale mostra struttura panidiomorfa granu-

¹⁾ ROSENBUSCH. — Elemente ecc. pag. 78, analisi 1-4.

lare a grani piccolissimi (tav. IV, fig. 2), onde la quasi apparente compattezza ad occhio nudo, di quarzo e di feldispato quasi isometrici scoloriti, ordinariamente limpidi e solo alcuni e parzialmente torbidi. Scarse e qua e là disseminate piccole laminette e stracci di mica bruna. Altri minerali del tutto accessori.

I feldispati sono quasi completamente allotriomorfi in grani irregolari; la massima parte di ortose, cui van certo riferiti i più torbidi. Altri limpidi e con segni più o meno evidenti di struttura polisintetica sono di oligoclasio, ma non sono molti; altri pure limpidissimi ritengo di albite, la quale solo per eccezione è micropertiticamente concresciuta con ortose. Microclino con tipica struttura a grata non ne ho visto; alcuni grani lasciano però nel dubbio. Tutti hanno rifrazione molto inferiore al quarzo, quindi spettano alle varietà più acide.

Nitidi prodotti di alterazione e determinabili non si scorgono; anche nei più torbidi, e sono ben pochi, la torbidezza sembra prodotta e da bolle d'aria e da piccolissime, innumerevoli fenditure che si vedono lumeggiare a luce riflessa.

Il quarzo è pure in grani rotondeggianti con accenno talora ad esaedricità, che non mai appare però per linee rette; piccolissimi anche essi, forse anche più di quelli dei feldispati, fra i quali e dentro i quali indifferentemente si accolgono; forma e modo di presentarsi dell'aplite e non dei tipici graniti. Del quarzo di questi ha le inclusioni aeroidriche e altre solide.

La mica bruna scarsissima e solo in piccolissimi stracci a irregolarissimo contorno. Mostra segni in qualche sezione di alterazione cloritica, più spesso leggero intorbidamento e colorazione limonitica.

Come minerali accessori si hanno: zircone assai frequente in piccoli cristalletti allungati prismatico-piramidali o in grani; ordinariamente incluso nel quarzo, talora insieme forse a qualche aghetto di rutilo. Apatite limpida, scolorita in bacilli inclusi nei minerali essenziali, e non molto abbondante; rara in cristalli più grandi.

Tormalina assai rara, con pleocroismo da un cilestro-chiaro a un verdecupo-turchiniccio; quasi sempre alterata in mica, carattere anche questo dell'aplite. Granato rarissimo e così la vesuviana quasi scolorita, e l'epidoto in scarsissimi nè bene accertati grani. Minerali di ferro del tutto eccezionali; solo qualche laminetta di ematite più o meno limonitizzata.

I filaretti giallognoli sono pure essi costituiti di grani di quarzo e di feldispato però di maggiori dimensioni e sembrano i primi aver più irregolare contorno e più numerose inclusioni aeroidriche di quelli della massa circostante; quelli di feldispato, prevalentemente di ortose, hanno limpidezza molto minore per maggiore alterazione e più numerose inclusioni fluide.

Nell'insieme dei caratteri rammentano questi piccoli filaretti il granito alcalino circostante nei punti ove manca la mica.

Le bianche vene poi sono indubbiamente di aplite di una varietà a grana estremamente minuta.

L'analisi da me fattane dette:

							0/0		F	lapj	orti	mo	lecol	lari
SiO_2						73,90	74, 31							1,230
P_2O_5					.•	0,09	0,09							0,0006
$\mathrm{Al_2O_3}$						15, 20	15, 28							0,150
$\mathrm{Fe_2O_3}($	+F	'e0)				tr.								
CaO						1,20	1,21				0,	022)	
MgO						tr.	_	0, 0,					ļ	0,139
K_2O .						4,14	4,16	0,	044	1	0	117		0, 100
Na_2O						4,49	4,52	0,	073)	0,	116)	
${ m H_2O}$ s	otto	11	.00			0,07	0,43							0,024
H_2O p	er	arr	ove	nt.	٠	0,36 ∫	0, 40	•	•	•	•	•	•	0,021
						99,45	100,00							

$$P. sp. = 2,60.$$

Dai rapporti molecolari, come nell'analisi precedente, si ha:

$$\begin{split} SiO_2: & \overset{III}{R_2}O_3: (\overset{I}{R_2}, \overset{II}{R}) \; O = 8,85:1,08:1; \\ & \overset{I}{R_2}O: \overset{II}{RO} = 5,32:1 \; ; \; \; Na_2O: K_2O = 1,66:1 \end{split}$$

e di qui

$$\alpha = 4, 17 ; \beta = 23, 5.$$

Dai dati dell'analisi si ricava:

	$_{\mathrm{H_2O}}$	Na_2O	$\mathbf{K}_2\mathbf{O}$	CaO	$\mathrm{Al_2O_3}$	P_2O_5	SiO_2
Apatite	_		_	0,12		0, 09	-
$($ K Al $\mathrm{Si_3O_8}$ $.$	_		4, 14	_	4,49	_	15,91
Feldispati NaAl Si ₃ O ₈ .	_	4, 49	_		7,39	_	26, 20
Feldispati NaAl Si_3O_8 . CaAl ₂ Si_2O_8 .	_		_	1, 08	1,97	-	2,33
Quarzo		_		_		_	29, 46
Acqua	0, 43	_	_		_		_
	0,43	4,49	4, 14	1,20	13,85	0,09	73,90

Si ha 1, 35 % di Al₂ O₃ in meno che nell'analisi, differenza in parte imputabile alla mica, qui nello specchio non considerata perchè non poterono dosarsi nè magnesio, nè ferro. Lo stesso è a dirsi per l'acqua dovuta in parte ad alterazione caolinica.

Dallo specchio precedente si ricava:

	Composiz. mineral. in peso	Pesi specifici
Apatite	0,21 0,21	\times 3,20 = 0,67
(molecola ortosica .	24, 54 25, 02	2,56 $64,05$
$ \begin{array}{c} \textbf{Feldispati} \left\{ \begin{array}{c} \textbf{molecola ortosica} \ . \\ & \textbf{ albitica} \ . \\ & \textbf{ anortitica} \end{array} \right. \\ \\ \end{array} $	38,08 38,82	2,62 $101,71$
» anortitica	5,38 5,48	2,76 15,12
Quarzo	29,46 30,03	2,65 79,58
Acqua	0,43 0,44	1,00 0,44
	98,10 100,00	261,57
Differenza da analisi	- 1,35 	
	99,45	

Qui pure si ha quasi perfetta corrispondenza fra il peso specifico, 2, 616, calcolato dalla presunta composizione mineralogica e quello ottenuto direttamente sulla roccia, 2, 60, e che corrisponde a quello della aplite. E non altrimenti che come aplite deve infatti considerarsi, e fra le rocce di questo tipo ci rappresenta una delle varietà più povere, se non scevre affatto di ossidi metallici e di silicati non alluminiferi, come prova anche il rapporto di quasi eguaglianza fra l'allumina e gli ossidi di radicali mono e bivalenti, che è il rapporto feldispatico.

4. — Granito a immediato contatto del calcare.

Sul contatto con la roccia calcare e con l'intermezzo di una sottile banda di color verdastro il granito si trasforma in una massa con apparenza di quarzo grasso tutta tempestata di piccole granulazioni o macchiuzze verdi dello stesso tuono di tinta della banda testè citata che lo separa dal calcare marmoreo, e da più scarsi e ancor più piccoli grani di color giallo-cuoio a lucentezza resinosa.

Al microscopio la roccia mostra ancora evidente la costituzione granitica con differenze però notevoli con il granito alcalino e l'aplite testè descritta.

Di feldispati vi si osservano ortose e microclino molto ricchi di inclusioni e molto torbidi sia per esse, sia per le alterazioni sofferte e derivatine prodotti secondari, fra cui assai abbondante caolino, e meno una mica bianca in straccetti, verosimilmente muscovite o sericite. Fra le inclusioni oltre l'aria introdottasi nelle screpolature e in piccolissime irregolari bolle aeroidriche, vi si osservano apatite in cristalletti bacillari ed ematite in laminette, però rarissima.

Taluni feldispati mostrano la finissima striatura lumeggiante prodotta da intromissione di lamelle albitiche, ma sono assai più rari che nel granito testè descritto, mentre invece più frequente che in quello sembra essere il plagioclasio, il quale sia per la estinzione, sia per la rifrazione sempre maggiore di quella del quarzo conviene riferire a termini non meno basici della labradorite e sempre più basici e più calciferi quanto più ci si avvicina al calcare. Nel granito alcalino invece si avevano solo termini, e fra i più acidi, di oligoclasio.

Questo feldispato basico si distingue facilmente dagli altri per molta minor copia di inclusioni e quindi maggiore limpidezza dei cristalli e per l'evidenza della sua struttura polisintetica a seconda delle due leggi dell'albite e del periclino. I cristalli sono assai più idiomorfi di quelli di ortose e altri feldispati alcalini, che continuavano ancora ad accrescersi durante la segregazione del quarzo, rispetto al quale sembra in parte anche configurarsi il loro contorno.

Per questo granito è del pari a notarsi come i più acidi feldispati e il quarzo si producessero anche contemporaneamente, come ho già notato per il granito alcalino, dal momento che si trovano lamine di quarzo e di feldispato con inclusi minori di quarzo e di feldispato.

Il quarzo è copioso in grani allotriomorfi: spesso riuniti anche fra loro con disposizione saccaroide, senza colore, limpido, quasi privo di inclusioni salvo le bolle aeroidriche, che talora sono assai grandi, non però in gran numero.

La mica nera manca quasi del tutto, io ne ho osservato solo due o tre lamine in un numero grande di sezioni, onde anche per ciò differenza dal vicino granito; e differenza non minore si ha nella presenza di assai abbondanti minerali accessori e subordinati, fra i quali giova specialmente ricordare la titanite e la malacolite (tav. IV, fig. 3).

È la titanite assai frequente in grani irregolari e spesso anche in cristalli apparenti in foggia di allungate losanghe di color nocciola dai tuoni chiari in sezioni sottili a tinte volgenti al giallo-verdognolo per pleocroismo,

grani e cristalli che corrispondono alle macchiuzze di color giallo-cuoio, che si vedono anche con la lente sul fondo bianco della massa rocciosa.

Ancor più frequente è il pirosseno e tanto più, quanto più ci si avvicina alla banda verde di separazione, rendendosi rarissimo e scomparendo anche a breve distanza da essa. È del pari in grani a contorno irregolare, spesso anche con aspetto di coccoliti; ha colore nocciola-verdastro, ma con più spiccata tendenza al verde della titanite. Io ritengo anche per la estinzione a circa 38° e per la posizione dal piano degli assi ottici parallelo alla linea longitudinale di separazione sia da riferirsi a una malacolite assai ricca in ferro ed intermedia fra il diopside e l'hedenbergite come fa credere anche il colore intensamente verde in sezioni non molto sottili.

Alcuni pochissimi grani presentano debole pleocroismo dalla stessa tinta verde a verde-giallognola, onde potrebbesi credere alla presenza dell'epidoto, non contradetta dagli altri caratteri e avvalorata dalla sua presenza nella ristretta zona verde di contatto.

Zircone in microliti cristallini molto raro; ematite in laminette rosse rarissima; in alcune sezioni si osservano aree sporche per limonite, prodotto di alterazione di altri minerali che circonda.

Pure rarissima è l'apatite, che però ricomparisce in assai copiosi cristalletti bacillari per poco che ci si scosti dal contatto.

Ancor più rara la tormalina, di cui ho ritrovato in tutte le sezioni esaminate un solo e mal definito cristallo.

L'analisi chimica da me fattane dette:

							0/0	$Ra_{\mathbf{I}}$	porti molecol	ari
SiO_2						75,60	75, 24		1,246	1 040
${\rm TiO_2}$						0,27	0,27		0,003 }	1,249
P_2O_5						tr.				
$\mathrm{Al_2O_3}$						14, 11	14,04			0,137
FeO(+	-Fe	2O ₃	i)	٠		0,64	0,64	0,009		
CaO			٠			5,72	5,69	0,102	0,118	
MgO						0,29	0,29	0,007		0,168
K_2O					٠	0,48	0,48	0,005	0.050	
Na_2O						2,81	2,80	0,045	0,050	
H ₂ O s	otto	11	0^{0}			0,09	0.55			0.001
H ₂ O F	er	arr	ove	nt.		0,46	0,55			0,031
						100, 47	100,00			

P. sp. = 2,643

¹) Dosato come ferrico, ma calcolato nell'analisi come ferroso perchè per la massima parte derivante da verde pirosseno inalterato.

donde computando con SiO2 anche TiO2:

$$\overset{\text{IV}}{\text{R}} \overset{\text{II}}{\text{O}}_2 : \overset{\text{III}}{\text{R}_2} \overset{\text{II}}{\text{O}}_3 : (\overset{\text{I}}{\text{R}_2}, \overset{\text{II}}{\text{R}}) \overset{\text{O}}{=} 9, 12 : 1 : 1, 23;$$

$$\overset{\text{I}}{\text{R}_2} \overset{\text{II}}{\text{O}} : \overset{\text{II}}{\text{R}} \overset{\text{O}}{=} 1 : 2, 36; \overset{\text{Na}_2}{\text{O}} : \overset{\text{K}_2}{\text{O}} \overset{\text{O}}{=} 9 : 1;$$

$$\alpha = 4, 31 : \beta = 24, 42$$

Dai dati dell'analisi si ricava:

		$\mathrm{H_{2}O}$	Na_2O	K_2O	CaO	MgO	\mathbf{FeO}	$\mathrm{Fe_2O_3}$	Al_2O_3	TiO_2	SiO_2
á (K Al $\mathrm{Si_3O_8}$. —		0, 48	_	_		_	0,52	_	1,84
Feldisp.	$\rm NaAlSi_3O_8$. —	2, 81	_		-	_	_	4,62	_	16,40
Fe ($\mathbf{CaAl_2Si_2O_8}$. –	-	_	4, 55		_		8,30	_	9,82
Qua	rzo	. —	_		_	_	_	_	_	_	45 , 32
117	CaSiO ₃ .	. —	-		0,80	_	_	_			0,86
Malacol. ⁴)	$MgSiO_3$.	. —			_	0, 29	-	_	_	-	0,43
Ma (FeSiO_3 .	. —	_		_	_	0,52			_	0,44
Tita	inite		_		0,19		_	_		0, 27	0,20
Epi	doto	0,01		_	0,18	_	_	0, 13	0,17	_	0,29
(HC)	$\mathrm{Ca_{2}Al_{2}^{^{111}}FeSi_{3}O_{13}}$)									
\mathbf{Ac} q	ua	0, 54		_	_	_	-	_		_	_
							_				
		0,55	2,81	0,48	5,72	0,29	0,52	0,13	13,61	0,27	75,60

La differenza (0,50) fra l'allumina data dall'analisi e quella computata nella costituzione mineralogica si renderebbe minore sino a sparire anche del tutto quando si fosse potuto tener conto dell'alterazione caolinica, e quando invece di considerare tutto il potassio come spettante alla molecola ortosica inalterata si fosse in parte attribuito a muscovite, assai più ricca in allumina, e che l'esame microscopico rivela come prodotto di alterazione dell'ortose.

Alla stessa mica e al caolino deve imputarsi anche una parte dell'acqua; ma il giudizio sulla quantità di questi prodotti di alterazione, così variabili da un punto all'altro, sarebbe stato del tutto arbitrario.

Dal precedente specchio si ha:

^{&#}x27;) Calcolata su: $\overset{\text{II}}{R}\text{SiO}_3$, facendo $\overset{\text{II}}{R}=\frac{2}{4}$ CaO+ $\frac{1}{4}$ MgO+ $\frac{1}{4}$ FeO.

									. mineral. peso		Pesi specifici		
									0/0				
	(n	aol	eco	la c	rto	sica		2,84	2,84	×	2,56	= 7,27	
Feldispati	3		30	a	lbi	ica		23,83	23,84		2,62	62,46	
	(20-	a	nor	titi	ca	22,67	22,67		2,76	62, 57	
Quarzo .							٠	45,32	45, 33		2,65	120, 12	
Malacolite	0							3,34	3,34		3,40	11,36	
Titanite		٠	٠					0,66	0,66		3,50	2,31	
Epidoto								0,78	0,78		3,40	2,65	
Acqua .				٠				0,54	0,54		1,00	0,54	
								99,98	100,00			269, 28	
Differenza	d	a a	ına	lisi		٠		- 0,49					
								100, 47					

La roccia mantiene ancora la sua elevata acidità malgrado la grande riduzione dei feldispati alcalini, cui in parte si sostituiscono i calcici e sodio-calcici. La biotite è quasi del tutto scomparsa; ne tengono la vece un pirosseno malacolitico e l'epidoto, che dal calcare contiguo derivano la calce al pari della titanite e dei feldispati basici.

Il processo di metamorfismo si segue passo a passo con tutta evidenza: la granitite quanto acquista di calcio va perdendo di alcali, onde termina per invertirsi il rapporto $R_2O: RO$ da 3,62 : 1 a 1 : 2,36.

Anche per questa roccia sono in pieno accordo i risultati dell'analisi chimica con le osservazioni sul luogo e lo studio delle sezioni al microscopio.

5. — Banda di contatto verde-bruna.

Fra il granito modificato come risulta dalla precedente descrizione e il calcare marmoreo è una banda di contatto larga da pochi mm. a pochi cm. costituita da una massa criptomera o minutissimamente cristallina di color verde-scuro con differenza di tuono e di grana dai due lati. Dalla parte del granito è decisamente verde e più granulare; (tav. IV, fig. 4), dalla parte del marmo leggermente più chiara con passaggio a tuoni rossicci e più compatta (tav. IV, fig. 6), onde questa banda sembra come divisa in due zone.

G. vom Rath 1) rammentando questa sottile formazione di contatto la dice costituita di compatto granato, o forse vesuviana, e in appog § io della prima supposizione starebbe l'elevato peso specifico da lui dato di 3,8. Non nego che in qualche punto possa avere osservato anche il granato, ma i pezzi da me raccolti e raccolti nello stesso luogo del vom Rath, come me ne assicurava la guida Celleri, che me ne indicava i frammenti della roccia dal grande mineralogista scartati fra i cespugli del monte, mostrano per l'esame microscopico diversa costituzione.

Al microscopio infatti la massa verde si rivela dalla parte del granito costituita da una fitta e spesso anche serrata granulazione verdeerba con pochi granuli feldispatici interposti, parte striati per struttura polisintetica e parte no, a rifrazione spesso maggiore del balsamo e in tal caso riferibili a termini molto basici. Di quarzo appena qualche lamina all'esterno, e anche i feldispati tanto più scarseggiano sino a scomparire, quanto più ci si avvicina al contatto calcare.

I granuli verdi, non di rado allungati, sempre a irregolare contorno sono in piccola parte evidentemente pleocroici, parte lo sono appena e in numero di gran lunga maggiore non lo sono affatto.

Quelli che mostrano pleocroismo sia per questo carattere, sia per gli elevatissimi colori di interferenza, forte rilievo, piccolo angolo di estinzione, mancanza di linee di sfaldatura pirossenica, sono da ritenersi per epidoto.

Gli altri granuli appartengono certamente ad un pirosseno ferrifero, (tav. IV, fig. 5) verosimilmente hedenbergite, sia per l'angolo di estinzione, sia per il piano degli assi ottici nel verso delle linee longitudinali di separazione parallele all'allungamento dei granuli, sia per altri caratteri.

Qua e là si vedono macchie di ferro titanato con leucoxeno e anche granuli leucoxenici isolati, ma però non decisi cristalli di titanite come nel granito contiguo, salvo in qualche sezione a confine fra questo e la zona che dirò pirossenica dal minerale predominante.

Dalla parte del calcare non più feldispati, e agli stessi granuli di pirosseno verde se ne uniscono altri con abbastanza rilievo, scoloriti affatto, e che ritengo di wollastonite, la quale si presenta pure in forma bacillare, spesso raggiata con colori di interferenza bassi, ed anche alti a seconda della sezione, con estinzione vicina a 0° rispetto all'allungamento nel primo caso, con angolo più o meno grande nel secondo; piano degli assi ottici normale all'allungamento secondo l'ortoasse, segno ottico negativo; caratteri tutti che concordano con quelli della wollastonite.

¹⁾ Mem. cit., pag. 618.

Con abito pure bacillare, ma di brevi bacchette, o meglio listarelle ben definite nell'allungamento, smangiate alle estremità, estinzione a 0°, colori di interferenza mediocremente elevati, si accompagna alla wollastonite il dipiro, che a luce ordinaria e per l'abito suo a prima giunta non se ne distingue facilmente.

Pirosseno, wollastonite e dipiro sono quindi i tre minerali prevalenti di questa zona. Gli altri rammentati sono molto subordinati; come eccezionali o scarsissimi sono l'ematite in laminette rosse, rutilo in esilissimi aghetti rossigni e come minuta disseminazione qua e là una sostanza pulverulenta giallo-rossastra che potrebbe essere limonitica come leucoxenica. Sul contatto calcare fra i granuli pirossenici si intromettono scarse lamine di calcite (tav. IV, fig. 6).

L'analisi della esile zona di contatto, eseguita su pezzetti di roccia con tutta cura scelti in modo che alle particelle verdi della roccia non restassero aderenti frammenti nè di calcare nè di granito, dette i risultati seguenti:

		0/0	Rapporti molecolari
SiO ₂	48, 54	48,57	0,804
TiO ₂	0,48	0,48	0,006 0,823
CO ₂	0,59	0,59	0,013)
$P_{2}O_{5}$	tr.		
Al_2O_3	6,94	6,94	0,068
Fe ₂ O ₃	1,61	1,61	0,078
FeO	11, 15	11,16	0,155 \
MnO	1,10	1,10	0,016
CaO	25,93	25,95	0,463 (0,669)
MgO	1,40	1,40	0,035
K ₂ O	0,30	0,30	0,003)
Na ₂ O	0,94	0,94	0,015 0,018
$\mathrm{H_{2}O}$ sotto 110°	0,34	0,34	0.000
$\mathrm{H_{2}O}$ per arrovent	0,55	0,55	} 0,089
Cl	0,07	0,07	i)
	99,94	100,00	
- 0	0,02		
	99,92		
	P. sr	0. = 3, 1	112

¹) Del cloro non fu valutata la proporzione molecolare avendo valutato il sodio con cui sta unito nella molecola marialitica tutto come ossido.

da cui si ha:

$$\begin{array}{l} \overset{\text{IV}}{\text{RO}}_2:\overset{\text{III}}{\text{R}_2}\text{O}_3\;, (\overset{\text{I}}{\text{R}_2},\overset{\text{II}}{\text{R}})\;\text{O} = 10,55:1:8,81;\\ \overset{\text{I}}{\text{R}_2}\text{O}:\overset{\text{II}}{\text{RO}} = 1:37,17\;\;;\;\;\text{Na}_2\text{O}:\text{K}_2\text{O} = 5:1;\\ \alpha = 1,79\;\;;\;\;\beta = 92,95. \end{array}$$

Da queste formule si rileva come la roccia abbia spiccato carattere basico, ma esse sono ben lungi dal rappresentarci la composizione magmatica quale suole considerasi per le rocce eruttive trattandosi di prodotti metamorfici alla costituzione dei quali hanno preso parte gli elementi tanto del magma plutonico, quanto della roccia sedimentaria con la quale esso si è trovato a contatto.

Lo stesso vale in parte anche per la roccia precedente, ma qui la presenza della anidride carbonica, la copia dei pirosseni ed altri minerali calcici, la gran diminuzione della silice rivelano una ben più profonda azione della roccia calcare. Pertanto se tali formule devono considerarsi come espressione dello stato di un magma eruttivo originario non hanno più ragione di essere per questa e più specialmente per le rocce seguenti per le quali quindi verranno omesse.

Dai dati dell'analisi si ricava la seguente composizione mineralogica:

CI

 SiO_2

 ${
m TiO}_2$

CaO MgO MnO FeO Fe₂O₃ Al₂O₃ CO₂

 H_2O H_2O Na_2O K_2O sotto 110° per urr.

Ferro titanato ¹)	nato ¹)				1	1				I	ł	0,22	ļ	ļ	ļ		0, 24
Titanite .				٠	J		1	1	0,17	I	1	I	I	ì	1		0, 24
Calcite .					1	I	1	1	0,75	1	1	1	١	1	0, 59		1
Dining	Ca4Al6Si6O25	•		٠	1	1	1	i	0,22	1	1	١	1	0,30	1		1
ondica	$\langle 2 \left(\mathrm{Na_4Al_3Si_9O_{24}Cl} \right) \rangle$,0 ₂₄ Cl)			1		$0,24^{2}$	- (2	1	1	١	I	1	0,30	ł	•	1
Epidoto .	•	٠		٠	I	0,18	1	I	2,25	ł	de	I	1, 61	2,06	1		1
	$\langle \text{ KAlSi}_3 \text{O}_8 \rangle$				1	ı	I	0, 30	l	I	1	I	1	0.33	1	I	
Feldispati NaAlSi ₃	NaAlSi ₃ O ₈		• -		I	1	0, 70	ſ	}	1	1	1	ļ	1,15	1		
	$\left(\begin{array}{c} {\rm CaAl_2Si_2O_8} \end{array} \right)$		٠		l	l	١	ŀ	1,54	1	I	1	I	2, 80	ı	1	
	CaSiO3 .			٠	İ	ŀ	I	1	21, 00	I	1	I	1	1	1	1	
Diagonia	$MgSiO_3$.				I	I	1	1	1	I, 40	}	I	1	1	I	1	
TROSSOIII	$/$ FeSiO $_3$.				I	1		1	l	1	I	10, 93	I	1	1		
	MnSiO ₃ .				I	1	1	١	1	1	1, 10	ĺ	1		1	1	
Acqua.					0, 34	0, 37	ı	ł	1	1	1	I	1	1	1	ı	
					1 +4	0,55	0,94	0,30	25,93	1,40	1,10	11,15	1,61	6,94	0,59	0,48	1 00

4) L'anidride titanica data dall'analisi fu attribuita per metà al ferro titanato, e per l'altra metà alla titanite. 2) Computato detraendo l'ossigeno corrispondente al cloro.

La piccola differenza in più (0,12) fra l'anidride silicica pesata e quella risultante dal calcolo della costituzione mineralogica nulla toglie di valore ai computi fatti. È da osservarsi che in questa non comparisce nessuna quantità di silice allo stato libero, ma è pur vero che nelle sezioni il quarzo fu solo osservato in piccolissima quantità e dalla parte del granito al quale è verosimilmente da attribuirsi, come la calcite dalla parte opposta verso il calcare. La differenza in più dell'anidride silicica forse sparirebbe del tutto quando l'ossido ferrico anzichè valutarsi tutto combinato con la silice si considerasse in piccola parte allo stato di idrossido. In tal caso verrebbe anche consumata un po'più dell'acqua, ottenuta per arroventamento, della quale una parte va spesa anche nella costituzione del dipiro che può essere più idrato di quello che appaia dalla formula da cui io mi sono partito. Io però preferisco considerare a sè una buona parte dell'acqua trovata che cercare di consumarla partendo da troppo ipotetici rapporti tanto più che altre delle specie mineralogiche che entrano a far parte di questa banda di contatto, possono, come lo mostrano numerose analisi, contenere più o meno di acqua.

Per la stessa ragione mentre l'esame microscopico rivela dalla parte del calcare notevole copia di wollastonite, ho dovuto considerarla come molecola calcica di pirosseno attribuendo alla calce, residuo delle altre valutazioni, tutta la silice necessaria a combinarsi nella molecola Ca Si $\rm O_3$. Lo stesso per le analisi successive, per le quali quindi e per questa deve intendersi spartito il silicato calcico fra la wollastonite e l'hedenbergite, la scarsità della magnesia, la copia del ferro e la presenza del manganese confermando trattarsi di un tal pirosseno piuttosto che di malacolite.

Dallo specchio precedente si ricava:

	Composiz. mineral. in peso	Pesi specifici
Ferro titanato	0,46 0,46	\times 4,75 = 2,19
Titanite	0,59 0,59	3,50 2,07
Calcite	1,34 1,34	2,72 3.64
Dipiro	2,56 $2,56$	2,62 $6,71$
Epidoto	9,75 $9,74$	3,40 33,12
(molecola ortosica .	1,78 1,78	2,56 4,56
Feldispati albitica	5,94 5,94	2,62 15,56
anortitica.	7,65 $7,64$	2,76 21,09
» calcica	43,64 43,61	
» magnesiaca	3,50 3,50	3, 25 ⁴) 225, 03
Pirosseni) » ferrosa	20, 10 20, 09	0,20) 220,00
» manganosa	2,04 2,04	
Acqua	0,71 0,71	1,00 0,71
	100,06 100,00	314,68
Differenza da analisi \cdot . $+$	0,14	
	99,92	

Il peso specifico determinato dalla composizione mineralogica, 3,147, di pochissimo supera quello determinato sulla polvere analizzata, 3,112, ciò che conferma essere giusta la interpetrazione dell'analisi.

6. — Calcare metamorfosato a contatto del granito.

La roccia calcare che è immediatamente a contatto è ridotta marmorea a struttura grossolanamente saccaroide, quasi lamellare. Ha colore bianco-verdolino con macchie qua e là giallo-rossastre sporgenti sul fondo e fasci di bacchette cristalline di wollastonite o altri minerali facili a confondersi con essa.

 $^{^4}$) Il peso specifico complessivo di 3,25 è stato calcolato considerando le molecole pirosseniche riunite a formare wollastonite ed hedenbergite, attribuéndo alla wollastonite tante molecole Ca Si $\mathrm{O_3}$ quante ne restano fuori dalla composizione dell'hedenbergite valutata con la formula (Ca, Mg) Si $\mathrm{O_3}$ + (Fe, Mn) Si $\mathrm{O_3}$ e assegnando a questa il p. sp. di 3,54, a quella di 2,85 medie desunte dai pesi specifici dati dal Dana e dal Rosenbusch.

La conversione in marmo del calcare avvenne anche lungi, e per l'intromissione di stratarelli scistosi nell'originario calcare e per il loro concomitante metamorfismo e disposizione ondulata il marmo acquista in più punti apparenza di cipollino.

Al microscopio presenta questo calcare la consueta struttura saccaroide per lamelle a struttura polisintetica, orientate in tutte le direzioni (tav. V, fig. 2), e per tutta la massa spatica si osserva una abbondante disseminazione di piccoli e rilevati granuli scoloriti o leggermente verdognoli e tanto più tendenti all'acroismo quanto più lontani dal contatto, ove assumono l'aspetto stesso della malacolite, o hedenbergite, della banda verde precedentemente descritta, con segni spesso di geminazione.

Altra volta studiando quasi incidentalmente questo calcare (mem. cit.) riferii questi grani acroici, o quasi, alla coccolite, varietà di malacolite. Certo è che spettano, come conferma anche l'analisi chimica, ad un pirosseno di calce, dissi a una malacolite calcifera con poca magnesia e pochissimo ferro, e quindi con tutta probabilità vicinissima alla wollastonite, se pure non sieno da riferirsi alla wollastonite stessa, cui la ravvicinerebbe anche la notevole differenza da un grano all'altro nel grado del colore di interferenza. La wollastonite appare però in queste medesime rocce del contatto calcare, più specialmente sotto forma di fasci di cristalletti bacillari raggianti, (tav. V, fig. 6) onde l'abito diverso granuliforme da una parte, lamelloso-bacillare dall'altra e nella stessa plaga non solo, ma in contiguità, fa propendere per ritenere che si abbia a che fare con due specie diverse e cioè con una malacolite (o coccolite) eccezionalmente calcifera, appena sì, ma leggermente verdolina, e con wollastonite del tutto acroica.

Qui sul contatto la wollastonite, lamellosa e bacillare (tav. V, fig. 3 e 6), si associa al dipiro, che si presenta non solo qua e là nella massa calcare in acroiche listarelle idiomorfe longitudinalmente e sfilacciate all' estremità, ma sì anche insieme ad essa a formare aree distinte prevalentemente costituite da queste due specie. Talora le lamelle di dipiro acquistano maggiori dimensioni, nel qual caso si osservano nel loro interno inclusioni globulari di calcite (tav. VI, fig. 3). Varie volte appaiono circondate da prodotti di alterazione in parte ferruginosi che le fa assai risaltare (tav. VI, fig. 4), onde potrebbe credersi alla presenza anche di un peridoto di calce.

Le listarelle di dipiro e di wollastonite si somigliano molto a luceordinaria e unica distinzione fra loro un poco di differenza nel rilievo, ma a nicol incrociati la wollastonite se ne distingue facilmente per la estinzione obliqua, posizione del piano degli assi ottici parallela a $\{010\}$ e normale quindi all'abituale allungamento delle liste, grande variabilità nei colori di interferenza da bassissimi ad abbastanza elevati e frequenti geminazioni (100) dei cristalli lamelloso-bacillari. I quali gemelli, se nel confezionare la sezione risultino tagliati in modo che una parte corrisponda al minimo di birifrazione e l'altra no, per i colori di interferenza bassissimi in quella, per rotare della preparazione sembrano quasi costituiti da una porzione monorifrangente estinta e altra birifrangente illuminata.

Oltre la wollastonite vi han forse fascetti di fibre di pectolite, cui accennerebbe anche la presenza del sodio in quantità maggiori di quello che richieda il poco dipiro, ma ne è incerta la determinazione. La titanite è rarissima, quasi eccezionale, in granuli.

Raro sembra pure il granato. Nelle sezioni fatte dalla roccia ad immediata contiguità della banda verde di contatto (anal. I) se ne vede appena qualche grano verdolino, che a luce ordinaria non si distinguerebbe dai contigui di malacolite, ma in altre sezioni (anal. II), nelle quali sono più manifeste le macchie giallastre rilevate nelle superfici di frattura del calcare, sembra più frequente e ne sono i grani di color giallo-roseo pallido con abbondante calcite inclusa.

Più copiosa del granato sembra la vesuviana. In alcune sezioni (anal. I) quasi scolorita o solo leggerissimamente verdognola o giallognola, si presenta in altre (anal. II) anche con colore intensamente verde. Ora come nel primo caso in cristalloidi a contorni mal definiti, con abbondantissime inclusioni di calcite, ora come nel secondo oltrechè in questa stessa foggia anche in nitide sezioni cristalline spesso ottagonali e in tal caso dovute alle facce dei due prismi {110} e {100}, di cui si possono misurare gli angoli, che insieme al forte rilievo, all'estinzione, ai colori bassissimi di interferenza confermano la determinazione di vesuviana (tav. VI, fig. 1). Alcuni cristalli e grani presentano anche simultaneamente le tinte verde e giallo-rossastra pallida, che già dissi aversi indifferentemente nei cristalli di questa specie così come in quelli di granato, ed è notevole che con la tinta giallognola si rialza alquanto il colore di interferenza ripetendosi qui quanto Rosenbusch dice della vesuviana, che cioè i colori vi si alternano in zone e che la birifrazione cambia di valore nelle diverse zone di uno stesso cristallo, onde la diversità dei colori di interferenza.

Con lo stesso colore giallastro, identico rilievo ed in corrispondenza delle macchie gialle si presenta in alcune sezioni (anal. II) anche un minerale del gruppo della condrodite (tav. VI, fig. 1) in imperfetti cristalli con tracce di sfaldatura basale, più frequenti di irregolari fenditure, con interposizioni lamellari, struttura polisintetica a larghe pieghe, pleocroismo debole, colori di interferenza vivaci e segni manifesti di biassicità. A nicol incrociati si osservano le bande di struttura polisintetica diversamente colorate, ma estinguentisi tutte simultaneamente a 0° col loro allungamento, onde si ha condrodite trimetrica e cioè humite (tav. V, fig. 5). Il piano degli assi ottici è parallelo alla base; l'asse α è nel verso delle zone polisintetiche, quindi segno ottico negativo, altri caratteri tutti concordanti con quelli della humite.

A luce ordinaria presentando spesso la medesima tinta e spesso essendo insieme associati, anzi frammisti, condrodite, vesuviana e granato male si distinguono fra loro. Però attentamente osservando le porzioni spettanti alla humite e forse anche a vera e propria condrodite, poichè alcune sezioni sembrano di minerale monoclino, si manifestano con minore freschezza, sono più e in vario modo screpolate e fra i prodotti di alterazione ordinariamente giallo-verdastri si osserva la serpentina, che viene pur essa in conferma della fatta determinazione essendo magnesiaci i minerali condroditici.

Nell'interno di alcune lamine condroditiche si osservano numerosi fascetti di esilissimi aghi raggianti di sillimanite (tav. VI, fig. 2).

Il boro svelatoci, come tracce dall'analisi II, potrebbe far credere alla presenza anche dell'axinite, minerale proprio pur esso dei contatti granitici, ma non son riescito con l'esame microscopico a rintracciarla.

Fra i prodotti di alterazione della roccia oltre la serpentina si ha un poco di limonite e una sostanza bianca pulverulenta di aspetto caolinico, prodotto verosimilmente da alterazione di dipiro.

Le due analisi furono da me eseguite in due campioni differenti; la I dallo stesso pezzo che contiene la banda verde di contatto e dall'altra parte il granito di cui già detti i risultati analitici ottenuti; la II da un altro campione preso esso pure presso il contatto granitico, ma in cui si ha il colore verdolino del calcare più marcato e sono più evidenti le macchie giallastre e la presenza della humite.

Verosimilmente in questi calcari verdolini ha avuto influenza e nel dar loro il colore e nella formazione di alcuni fra i minerali secondari anche l'intromissione in essi degli stratarelli d'aspetto selcioso.

							I	II
SiO_2							21,63	20,57
CO ₂ .							24,93	25,63
P_2O_5							tr.	0,04
$\mathrm{B_2O_3}$	•						_	tr.
$\mathrm{Al_2O_3}$			4				2,02	5,13
$\mathrm{Fe_2O_3}$)	0.77.4	0,64
FeO						•	$0,77^{-1}$	1,41
MnO	٠						0,87	0,06
CaO							48,39	42,40
MgO							0,90	2,36
K_2O							tr.	tr.
Na_2O							$0,34^{2}$)	$0,54^{2}$)
H ₂ O s	otto	11	L0º				0,31	0,63
H_2O p	er	arr	ove	nt.			0,44	0,63
Cl .		٠					0,03	0,03
Fl.								tr.
							100,63	100,07
						-0	0,01	-0 .0,01
							100,62	100,06
				F	2. 8	sp. =	= 2,81	2,80

La simultanea presenza di più specie, che hanno a comune molti elementi e per le quali non è possibile quindi procedere con lo stesso metodo di valutazione seguito per le altre rocce senza incappare in arbitrii non giustificati e tanto più facili in quanto le proporzioni degli elementi variano molto da un punto all'altro, non mi consentono di determinare, come per quelle, la composizione mineralogica.

Si può solo concludere dai resultati dell'analisi, d'accordo con la osservazione microscopica che la roccia è costituita per più che la metà $(57-58~^0/_{\rm o})$ di calcite, per circa $30~^0/_{\rm o}$ fra wollastonite e malacolite evidentemente calcifera, e per il resto da vesuviana, dipiro, granato, humite e qualche raro prodotto di alterazione. A questi prodotti di alterazione è imputabile una parte dell'acqua in questo più copiosa che nelle altre analisi, ma una parte ne va certo assegnata alla vesuviana e all'humite,

¹⁾ Calcolato tutto come FeO.

²⁾ Pesato insieme a K2O che fu determinato solo qualitativamente.

specie normalmente idrate e in parte anche al dipiro o altra varietà di scapolite, che spesso contiene più o meno di acqua.

Man mano che ci si allontana dalla zona di contatto, ma pur sempre in vicinanza di esso e nei punti in cui non si ha intromissione di stratarelli d'aspetto selcioso a formare il cipollino, il calcare pur mantenendo la sua struttura marmorea a grana più o meno grossolana perde il colore verdolino dovuto alla disseminazione di granuli pirossenici, ma persistono ancora e in abbondanza la wollastonite e non scarso il dipiro; la prima anzi assume dimensioni maggiori, onde appare anche ad occhio nudo come porfiricamente disseminata nella massa marmorea, di cui non turba per la sua mancanza di colore la candidezza. La quale è soltanto qua e là macchiata da una leggera tinta verdolina per la presenza di più abbondante malacolite, e più raramente ancora da una tinta gialla per nuclei di granato, vesuviana ed humite, che mantengono gli stessi caratteri che nei campioni di rocce precedentemente descritte.

La wollastonite mostra evidenti tracce di sfaldatura a superfici lucentissime e al microscopio, a nicol incrociati, frequenti geminazioni con due individui a molto diversi colori di interferenza (tav. V, fig. 4).

L'humite si presenta anche in cristalloidi assai grandi e in tal caso quasi mancanti di colore e quindi di pleocroismo, con inclusioni di calcite e pur anco di coccoliti, che non mancano pure nella wollastonite e nel dipiro, dal quale si distinguono facilmente per il suo maggior rilievo, ancor più vivaci colori di interferenza e sopra tutto per la sua evidente biassicità.

Il pirosseno malacolite, verdolino, in cristalloidi, pur esso con caratteristici segni di sfaldatura, estinzione, colori di interferenza ecc., forma ancora più scolorite coccoliti talvolta quasi acroiche e in tal caso verosimilmente da riferirsi alla wollastonite; quindi sola differenza con le rocce precedenti la sua minore abbondanza. Si hanno anche dei grani intensamente colorati in verde, verosimilmente per maggior copia di ferro come nella banda di contatto. Osservansi, ma rarissimamente, alcuni grani di pirite più o meno alterati e talora anche delle piccole aree giallo-verdognole a colori azzurri d'interferenza bassissimi, che sembrano potersi riferire a serpentino, prodotto forse di alterazione dei grani condroditici.

Le analisi furono eseguite su due campioni di roccia, l'uno (I) a grana grossolana con grossi cristalli di wollastonite visibilissimi ad occhio nudo, l'altro a grana più minuta (II):

						I	. II
SiO_2				٠		15, 78	9,24
${ m CO}_2$.				٠	٠	30,01	36, 15
P_2O_5			4	٠		tr.	tr.
Al_2O_3						0,65	0,92
FeO(-	$-\mathrm{Fe}_2$	O_3)	1)			0,70	0,45
MnO						tr.	
CaO				٠		51,66	52,01
MgO						0,79	0,88
K_2O						tr.	tr.
Na_2O	2)					0,43	0,19
H ₂ O s	otto	110)o	٠		0,09	0,07
H ₂ O I	er a	arro	vei	nt.		0,14	0,09
Cl.						0,07	0,09
Fl .				•		tr.	tr.
						100, 32	100,09
					– 0	0,02	- 0,02
						100,30	100,07
				Ρ.	sp. =	= 2,81	2,72

Dai risultati analitici si ricavano le seguenti composizioni mineralogiche:

				I.						
	$ m ^{H_2O}_{sotto}$	H ₂ O per arrov.	Na_2O	CaO	MgO	FeO	${ m Al_2O_3}$	SiO_2	CO_2	Cl
Calcite		_	_	38,19			_	_	30,01	_
≘(Ca ₄ Al ₆ Si ₆ O ₂₅				0,22	_	_	0,30	0,36		_
$ \stackrel{\textstyle \overset{\frown}{=}}{=} \begin{pmatrix} \operatorname{Ca_4Al_6Si_6O_{25}} & . \\ \operatorname{2(Na_4Al_3Si_9O_{24}Cl)} \end{pmatrix} $	_		0,24	_		_	0,30	1,07	_	0,07
–(Ca SiO ₃ · · · ·		_	_	13,14	-			14, 17	_	_
Ca SiO ₃ · · · · · MgSiO ₃ ³) · · · ·	_	_	_	_	0,39	_		0,58	_	_
\(\frac{1}{2}\) Fe SiO ₃		_	_	_		0,70		0,59		_
$ \begin{array}{c} Vesuviana & . & . \\ (Ca_6Al_3 [OH] [SiO_4]_5) \end{array} . $	_		_	0,11	_	_	0,05	0,10	_	_
Humite $(Mg_7(OH,Fl)_2[SiO_4]_3)$	-	0,03	_	-	0,40	_		0,26	_	
Acqua	0,09	0, 11	_		_	_	_			_
	0,09	0,14	0,24	51,66	0,79	0,70	0,65	17,13	30,01	0,07

¹⁾ Dosato tutto come ferrico e calcolato come ferroso.

²⁾ Pesato insieme al potassio.

³) Partendo da FeO=0,70, la magnesia fu qui e nell'analisi seguente calcolata dalla quantità richiesta dalla formula della malacolite, sopra usata, Ca₂MgFe [SiO₃]₄.

Dalle proporzioni calcolate risulta un eccesso di silice di 1,35 e un difetto di soda di 0,19.

]	II.						
	$^{ m H_2O}_{ m sotto}$	$_{ m per}^{ m H_2O}$ arrov.	Na ₂ O	CaO	MgO	FeO	$\mathrm{Al_2O_3}$	SiO ₂	CO_2	Cl
Calcite		_		46,01			_	_	36, 15	_
$ \stackrel{\text{\tiny E}}{=} \begin{cases} Ca_4Al_6Si_6O_{25} & . \\ 2((Na_5H)_4Al_6Si_5O_{24}O_{2$	_		_	0,28	_	_	0,39	0,46		-
= 2((Na,H) ₄ Al ₃ Si ₉ O ₂₄ C	l) —	0,04	0, 19	_	_	_	0,39	1,38	_	0, 09
'∄ (Ca SiO₃		`—	_	5, 41		_		5,84	_	_
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				-	0,25	_		0,37	_	_
គឺ (Fe SiO ₃	_		<u> </u>		_	0, 45	_	0,38	_	_
Vesuviana	_	0,01	. —	0, 31		—	0, 14	0,28	_	
Humite	_	0,04	_	_	0, 63		_	0,40	—	_
Acqua	0, 07				_	_	_	_	_	
						_				
	0,07	0,09	0,19	52,01	0,88	0,45	0,92	9,11	36, 15	0,09

Nel dipiro fu computato anche un po' d'acqua, che le analisi svelano quasi sempre in questa specie a compensare la deficenza della soda asportata forse per alterazione.

					1.	•			
						-	z. mineral. peso	Pesi	specifici
							0/0		
Calcite .						68, 20	67,29 ×	2,72 =	= 183,03
Dipiro 1) .						2,54	2,51	2,62	6,58
Wollastonite	e º) .					25,04	24,70	2,85	70,40
Malacolite	•					4,5 3	4,47	3,40	15, 20
Vesuviana						0,26	0,26	3,40	0,88
Humite .						0,69	0,68	3, 15	2,14
Acqua .	•					0,09	0,09	1,00	0,09
						101, 35	100,00		278, 32
Differenza e	da ana	alisi	•	*	+	1,05			
						100, 30			

¹⁾ Computato detraendo l'ossigeno corrispondente al cloro e cioè 0,02.

²) Dalla quantità di silicato calcico risultante dalle composizioni mineralogiche ne fu tolto quanto ne richiede la malacolite considerata con la formula già indicata.

IT.

Calcite

		, mineral. peso	. Pesi specific						
		0/0							
٠	82,16	82, 21	×	2,72 =	223,61				
	3,20	3,20		2,62	8,38				
	9,79	9,80		2,85	27,93				
	9 91	9. 91		3 40	9.89				

Dipiro 1) .						3,20	3,20	2,62	8, 38
Wollastonite 2)						9,79	9,80	2,85	27,93
Malacolite						2,91	2,91	3,40	9,89
Vesuviana						0,74	0,74	3,40	2,52
Humite .						1,07	1,07	3, 15	3, 37
Acqua .			٠	•	•	0,07	0,07	1,00	0,07
						99,94	100,00		275, 77
Differenza da	anali	si			_	0,13			
						100,07			

I pesi specifici computati dalle composizioni mineralogiche, 2,783 e 2,758, corrispondono a quelli ottenuti direttamente dai due campioni di rocce analizzate 2,81 e 2,72.

Lo studio chimico valutato rispetto alla composizione mineralogica conferma la diminuzione graduale dalle precedenti rocce non solo della vesuviana, humite, granato ecc., ma sì anche del pirosseno malacolite o altro verdognolo. La stessa wollastonite poi, che si manteneva pur sempre in proporzioni notevoli, va scemando gradatamente e dalla analisi I alla II la differenza è notevole.

7. — Stratarelli d'aspetto selcioso.

Presso al contatto entro al calcare marmoreo vedonsi stratarelli, bande grigio-verdastre d'aspetto petroselcioso, che talora per la sottigliezza e frequenza loro e per le ondulazioni che presentano dànno alla roccia apparenza di cipollino.

Queste bande grigio-verdastre, cui il Lotti dette nome di filaretti selciosi, percorse parallelamente all'andamento loro da striscie di colore più scuro, talora bruno-rossiccio, rassomigliano a ciò che i Tedeschi chiamano Kalksilicathornfels, cui secondo Loewinson Lessing¹) corrisponderebbe il nome di cornubianite calcare, ma non vi corrisponde perfettamente alle varietà più comunemente descritte la costituzione mineralogica.

⁽⁴⁾ Lexique pétrographique. C. R. d. VIII. Cong. geol. intern. Paris, 1900.

Osservata al microscopio la roccia con deboli ingrandimenti appare come una mescolanza microcristallina di elementi non facili a distinguersi fra loro.

Con forti ingrandimenti si nota essere costituita da piccoli granuli verdolini irregolari nel loro contorno, involti ed immersi in un fondo scolorito che, a nicol incrociati, mostra una struttura saccaroide per unione di piccoli grani allotriomorfi. Questi sono limpidi, senza rilievo e con bassissimi colori di interferenza; si direbbero di quarzo, ma a luce convergente la maggior parte si mostrano biassici. Potrebbero credersi di cordierite se la poca magnesia data dall'analisi non ne escludesse la possibilità, onde e per la copia dell'allumina conviene riportarli a feldispati calcici, sebbene i bassi colori di interferenza e la quasi costante mancanza di evidente struttura polisintetica lascino ancora qualche dubbio.

Di questi grani alcuni, a rifrazione minore del balsamo, sono verosimilmente di albite; gli altri di anortite o altro feldispato molto calcico. Soltanto in piccola parte sembrano riferirsi al quarzo, di cui è dato vedere la figura di interferenza soltanto però nei bracci della croce nera. Limitazione questa attribuibile all'estrema piccolezza dei grani, dalla quale deve verosimilmente dipendere anche la bassezza dei colori di interferenza.

I grani verdolini sparsi fittamente per tutta la massa scolorita presentano in generale notevole rilievo (tav. VI, fig. 5) e mentre a luce ordinaria per questo carattere e per il loro colore eguale in tutti sembrebbero spettare ad un'unica specie, a nicol incrociati mostrano notevole differenza nei colori di interferenza benchè solo raramente alti. Per la massima parte sembrano riferirsi a zoisite; alcuni probabilmente fra i meno rilevati spettano a scapolite, come fa credere anche la presenza del cloro svelatoci dall'analisi, mancano però qui le forme rettangolari del dipiro osservate nelle altre rocce, onde probabilmente si tratta di altra varietà di scapolite, del tipo della wernerite, che suole presentarsi in grani sulle zone di contatto.

Non pochi di questi grani e in special modo quelli che presentano linee longitudinali di sfaldatura insieme a forti colori di interferenza, credo vadano riferiti alla solita malacolite, che si presenta in cristalloidi maggiori (tav. VI, fig. 5 a destra) più coloriti in verdastro, con tutti i caratteri essenziali del pirosseno a formare come delle piccole venule, nelle quali anche i grani saccaroidi della massa incolora senza rilievo acquistano maggiore sviluppo.

Con questi pirosseni maggiori si vede talora qualche traccia di anfibolo verde derivatone per alterazione.

Non posso escludere la presenza anche di qualche grano di epidoto e vi si osservano anche rarissimi fasci di fibrosa tremolite.

Frequentissimi sono nei granuli di quarzo granuli di zircone in foggia di piccolissime olive, rarissimi invece i microliti bacillari di apatite.

Le sezioni sono quasi sempre traversate da strisce giallastre corrispondenti alle zone bruno-rossiccie sopra ricordate. Queste strisce o macchie giallastre osservate al microscopio mostrano oltre ai soliti minerali abbondantissime laminette più o meno alterate, ordinariamente molto, di una mica bruna divenuta giallognola per alterazione (tav. VI, fig, 6), laminette rotonde e dentate quali Rosenbusch) descrive di alcuni micascisti nodulari, e quali ho pur osservato io stesso nelle sezioni di una corneana nodulosa (Knotenhornfels) di Marienberg nell'Harz.

Come prodotti derivanti da queste lamine micacee vi si osservano frequenti e spesso anche ben definite laminette di ematite.

In questa stessa zona giallo-bruna della roccia, non è raro osservare granuli metallici di difficile determinazione, forse di pirrotina.

L'analisi chimica fattane mi ha dato:

SiO_2						47,43
CO_2 .						tr.
P_2O_5						tr.
$\rm Al_2O_3$						20.22
$\mathrm{Fe_2O_3}$						2,09
FeO		٠				5,22
MnO						0,45
${\rm CaO}$.						20,17
MgO						3,25
K_2O .						0,59
Na_2O						0,57
H_2O s	otto	11	l 0 ∘			0,08
H ₅ O I	er a	arr	ove	nt.		0,51
Cl .	۰	,				0,09
						100,67
				_	0=	0,02
						100,65
				P.	sp. =	= 3,02

Da essa si ricava la composizione mineralogica seguente:

i) El. d. Gest. pag. 96.

Sc. Nat. Vol. XIX

C)	ı	0, 09	I	ı	1	I	i	ļ	١	l	1	I	I	ł		60,0
SiO_2	1,84	1,38	2,27	2,60	1,46	13,97	9,78	4,10	3,62	0,38	3, 03	1	I	I		47,43
$A1_2O_3$	1,56	0,39	1,28	4,76	0,41	11, 82	1	1	١	I	1	1	!	1		20, 23
${\tt Fe_2O_s}$	1	l	١	1	ı	1	1	١	١	١	1	i	1, 39	0, 70		2,09
FeO	1	ı	06,0	1	l	1	1	ı	4, 32	١	1	١	1	l	1	5,22
MnO	I	1	1	ļ	ì	I	ł	1	I	0, 45	Ī	1	!	1		0,45
MgO	1	1	0,51	I	1	1	1	2, 74	1	I	1	1	I	1		3,25
CaO	1,14		I	3,48	1	6,48	9,07	1	l	1	1	1	l	1		20,17
K_2O	١	1	0, 59	1	1	I	1	١	I	1	1	1	ł	1		0,59
$N_{82}O$	١	0, 32	1	l	0, 25	ļ	1	1	I	I	ı	1	I	1		0,57
H ₂ O er arrov.	ı	ı	0,11	0, 28	i	ļ	l	i	I	1	1	ı	1	0,12		0,51
H ₂ O " H ₂ O sotto 110º per arrov.	ı	١	I	١	1	I	1	1	I	I	!	0, 08	1	١		0,08
	٠	•				•										
	(60 ₂₅)	0 ₂₄ C1	•	04]3 .	. %		•	•		٠						
	$2(\mathrm{Ca_4AI_6Si_6O_{25}})$			Zoisite $Ca_2Al_3[OH][SiO_4]_3$	Na Al Si ₃ O ₈	$\left\{\begin{array}{l} \operatorname{CaAl_2Si_2O_8} \end{array}\right.$	/ CaSiO ₃ .	MgSiO ₃ .	\rangle FeSiO ₃ .	$\langle \mathrm{MnSiO_3} \ .$			4			
	;	Scapolite (Biotite	Zoisite Ca ₂	;	Feldispati		i	Pirosseni		Quarzo	Acqua	Ematite	Limonite		

In questo quadro la scapolite fu calcolata come costituita da due molecole di meionite e una di marialite, non presentando i caratteri del comune dipiro; l'ossido ferrico fu approssimativamente riferito per $\frac{2}{3}$ all'ematite e $\frac{1}{3}$ alla limonite.

Dal quadro precedente si ricava:

							_	one mineral. peso	Pesi specifici			
								0/0				
Scapolite .							6,72	6,68	×	2,70	_	18,036
Biotite							5,66	5,62		2,92		16,410
Zoisite							14, 12	14,03		3,31		46,439
Feldispati (me	olec	ola	la ortosica anortitica			2,12	2,10	2,10			5,502
Feldispan		>>	a	nor	titi	ca	32,27	32,06		2,76		88,486
Pirosseno .							34,46	34, 23		3,40		116, 382
Quarzo							3,03	3,01		2,65		7,976
Acqua							0,08	0,08		1,00		0,080
Ematite .		. •					1,39	1,38		4,00		5,520
Limonite .							0,82	0,81		3,60		2,916

							100,67	100,00			307, 747	

Il peso specifico di 3,077 è vicinissimo a quello direttamente trovato, 3,02.

Di tutte le varietà di rocce studiate questa è quella che lascia la maggiore incertezza per la determinazione mineralogica. Da una parte l'estrema piccolezza della grana, a risolvere la quale occorrono i più forti degli abituali ingrandimenti, dall'altra le difficoltà maggiori che negli altri casi di risalire dalla composizione rivelata dall'analisi alla composizione mineralogica, contribuiscono a lasciare nell'incertezza. Si può infatti da quei dati risalire anche ad altra costituzione mineralogica ammettendo altri silicati ricchi di allumina e calce che non sieno i feldispati calcici, tanto più che alcuni caratteri, come la mancanza di struttura polisintetica, non s'accordano con l'abituale apparenza di questi; ma a diversa determinazione oltrechè altri e non meno importanti caratteri ottici s'oppone la discordanza che ne risulterebbe fra il peso specifico determinato direttamente e quello dedotto dalla interpetrazione mineralogica: ciò che credo dimostri che fra le possibili, l'interpetrazione più razionale è quella da me adottata, la quale si accorda poi anche bene con la composizione delle altre rocce, che hanno preso parte al metamorfismo.

Si tratta per me senza dubbio di una di quelle forme di rocce d'aspetto selcioso, che i Tedeschi chiamano, come dissi, *Kalksilicathornfels*. La mancanza di idiomorfismo nei costituenti essenziali e la impossibilità di stabilirne l'ordine genetico confermano la corrispondenza, la quale

può trovarsi anche fra i termini di quella famiglia cui il Rosenbusch riferisce i suoi *Epidotfels*, *Granatfels*, *Malakolithfels*, *Skapolithfels*, *Wollastonitfels* ecc. e, piuttosto che di uno o di altro di questi termini si tratta probabilmente di un termine loro intermedio per la promiscuità delle specie e che potrebbe anche dirsi pirossenico-anortitico essendo pirosseno e anortite i minerali prevalenti; in ogni modo si ha sempre un prodotto di metamorfismo a struttura criptocristallina d'aspetto selcioso-corneanico in mezzo a rocce calcari presso il contatto granitico.

Conclusioni.

Per le osservazioni da me fatte sul posto nel 1899 e 1902 e per lo studio fisico-chimico delle rocce calcari e granitiche a contatto al Posto dei Cavoli presso San Piero in Campo a me sembra possano ricavarsi, fra le altre, le conclusioni seguenti:

- 1. La roccia calcare si presenta al Posto dei Cavoli strettamente collegata alla formazione scistosa entro alla quale forma talora delle lenti, e tanto il calcare che gli scisti si trovano in vari punti a contatto immediato con il granito.
- 2. Il calcare sia a contatto diretto con il granito, sia incluso negli scisti, non ha una notevole estensione e a non molta distanza da Posto dei Cavoli termina con l'essere completamente supplantato dalla formazione scistosa.
- 3. Tanto la formazione calcarea che quella scistosa mostrano evidente metamorfismo in tutta la regione.
- 4. La roccia calcare, tanto ad immediato contatto con il granito, quanto a distanza da esso è completamente convertita in marmo saccaroide a grana assai grossa o in cipollino scherzosamente fogliettato Sola differenza si ha che il calcare è più ricco in minerali accessori nei punti ad immediato contatto con il granito.
- 5. Non sono riescito a trovar traccia del calcare originario, alberese o altro che sia, e che potrebbe indicarci l'aver esso dato origine al marmo. Ciò d'accordo con le osservazioni del Lotti che non riescì a ritrovare l'alberese, indicato invece dal Cocchi.
- 6. A dividere le due rocce contigue, calcare e granito, si ha una zona molto ristretta di contatto da una parte della quale predominano i materiali granitici, dall'altra i calcarei. Questa zona verde-scura è grossa soltanto pochi centimetri.

Dall'una e dall'altra parte di questa zona granito e marmo presentano specie minerali loro non proprie, ma la presenza di questi minerali metamorfici presso il contatto cessa molto più presto dalla parte del granito che del calcare.

- 7. La normale granitite vicina al contatto perdendo mica si mostra attraversata da piccole bianche vene aplitiche, nelle quali la mica è quasi completamente scomparsa. La granitite stessa è più acida che non quella a distanza. Il microclino, l'anortose, l'albite s'uniscono in copia all'ortoclasio e la granitite si converte in un granito alcalino a grande prevalenza di feldispati sodio-potassici e scarsità di sodio-calcici e con tendenza alla costituzione e struttura pegmatitica.
- 8. Le vene aplitiche oltrechè per la quasi mancanza della mica nera sembrano caratterizzate per maggior copia di elementi potassici e sembrano più in relazione alla porzione periferica della massa granitica che ad effetto di metamorfismo di contatto. Di queste vene aplitiche se ne hanno, come si sa, moltissime anche a distanza dal contatto stesso.
- 9. Sul contatto con la roccia calcare il granito, che mostra ancora ortose, microclino, pertite, col diminuire di questi si arricchisce di feldispati sodio-calcici, che sono ancora del tipo acido. Mentre tende a sparire, fino a sparire del tutto, la mica nera compariscono titanite e malacolite.
- 10. La sottil banda di contatto verde-bruna dalla parte granitica è costituita essenzialmente di una fitta granulazione di granuli pirossenici ed epidotici, che sembrano sostituirsi alla titanite, che solo osservasi, e in tanto minor copia, nella parte più esterna.

Il quarzo è scomparso e di feldispati, se qualche grano è presente e in special modo esso pure verso l'esterno, è di termini molto basici ricchi di calce.

Dalla parte del marmo, non solo non più quarzo, ma neppur feldispato e in loro vece wollastonite, dipiro e pirosseni qui pure, come quelli precedentemente citati, ricchi di calcio e assai di ferro e poveri di magnesio.

11. — Queste stesse specie pirosseno, dipiro e wollastonite, seguitano ancora nel marmo al di là della verde-scura zona di contatto, ma fra esse termina per predominare e rimaner quasi esclusiva a qualche distanza la wollastonite.

Presso il contatto compariscono anche grossularia, vesuviana, humite ecc. ecc. tutti minerali calcici, come gli altri, meno quest'ultimo magnesiaco.

- 12. Nel marmo anche a distanza dal contatto granitico alcune di queste specie ricompariscono nelle lenti o stratarelli d'aspetto selcioso, che formano il cipollino, o presso di esse. Anzi talora a me sembra che esse formino concentrandosi dei veri e propri stratarelli che possono con quelli confondersi.
- 13. Cambia la qualità e la proporzione dei minerali metamorfici con la distanza dal contatto, ma la metamorfosi interessa con la stessa intensità tutta la originaria roccia calcare convertita totalmente in marmo, onde per me conviene ritenere che qui si abbia un caso di metamorfismo normale, che sul contatto ha dato luogo alla formazione di minerali diversi per la contiguità di due diverse rocce, senza negare che anche altre cause mineralizzatrici possano essere intervenute posteriormente e indipendentemente dalla marmorizzazione del calcare. Non mancano infatti sulla periferia della massa granitica di Monte Capanne testimonianze di azioni idriche, verosimilmente termali.
- 14. La quantità maggiore dei minerali metamorfici sul contatto, al pari della natura loro, dipende dalla parte presa da entrambe le rocce contigue alla produzione delle nuove specie, mentre a distanza avveniva solo la cristallizzazione degli elementi costituenti le rocce stesse.
- 15. L'apparenza in filoncelli del granito entro al marmo, l'alternanza anche di cipollino e granito presso al contatto non si oppongono al concetto di metamorfismo normale: infatti è noto aversi tutto ciò quasi costantemente alla periferia delle grandi masse granitiche.
- 16. La reciproca azione degli elementi delle rocce a contatto è evidente per la natura di minerali formatisi, in nessun posto però si osservano segni di fusione o cottura per azione del contatto.
- 17. I minerali formatisi presso al contatto nelle due rocce contigue son quelli stessi che caratterizzano i casi di metamorfismo normale e cioè pirosseni, titanite, wollastonite, granato, vesuviana, mica, feldispato ecc. Mancano invece completamente o quasi quelli che contradistinguono il così detto metamorfismo pneumatolitico, quali sono la tormalina, il topazio, la fluorina, e altri minerali boro-fluoriferi che si trovano invece abbondanti nelle geodi dei filoni aplitici e pegmatitici nel granito di altre località del Monte Capanne. Infatti fra tutte le analisi solo eccezionalmente furono trovate tracce di fluore e di boro.

Laboratorio di Mineralogia dell' Università. Pisa, luglio 1902.

SPIEGAZIONE DELLE TAVOLE

TAVOLA IV.

- Fig. 1. Granito alcalino. Cristallo di anortose con inclusioni. Quarzo e feldispati secondari a rilegare cristalli maggiori. Nicol +. Ingrandimento 18 diam.
 - 2. Vene di aplite nel granito alcalino. Filaretti paralleli ad elementi maggiori. Nicol +. Ingrand. 18 diam.
 - 3. Granito alcalino vicino al contatto. Cristallo lanceolare di titanite e lamine di pirosseno. Nicol —. Ingrand. 18 diam.
- * 4. Granito a contatto e zona di contatto pirossenica. Nicol =. Ingrand. 8 diam.
- 5. Pirosseni di zona di contatto. Nicol -. Ingrand. 20 diam.
- 6. Zona di contatto dalla parte del calcare. Lamine di calcite nelle aree pirosseniche. Nicol +. Ingrand. 20 diam.

TAVOLA V.

- Fig. 1. Zona di contatto dalla parte del calcare con lamina di dipiro. Nicol =. Ingrand. 8 diam.
- 2. Calcare bianco saccaroide con lamine di wollastonite e granuli di pirosseno. Nicol +. Ingrand. 30 diam.
- 3. A destra parte di grossa lamina di wollastonite con numerose inclusioni. Nicol +. Ingrand. 18 diam.
- » 4. Geminato di wollastonite. Nicol +. Ingrand. 18 diam.
- » 5. Lamine a struttura polisintetica di humite. Nicol +. Ingrand. 18 diam.
- 6. Fascio di wollastonite fibrosa. Nicol +. Ingrand. 18 diam.

TAVOLA VI.

- Fig. 1. A sinistra lamine e granuli di humite e gruppo di cristalli di vesuviana. A destra lamine di humite. Nicol —. Ingrand. 18 diam.
 - 2. Cristalli aghiformi di sillimanite in lamine di humite. Nicol =. Ingrand. 30 diam.
- 3. Inclusioni globulari di calcite nel dipiro. Nicol +. Ingrand. 18 diam.
- * 4. Raggruppamento di cristalli di dipiro framezzo a prodotti di alterazione in parte ferruginosi. Nicol —. Ingrand. 30 diam.
- 5. Sezione degli stratarelli d'aspetto selcioso con abbondanza di pirosseno. Nicol =. Ingrand. 30 diam.
- 6. Idem. con grande abbondanza di mica nera. Nicol —. Ingrand. 30 diam.

DOTT. F. PARDI

LA MORFOLOGIA COMPARATA

DEI MUSCOLI

PSOAS MINOR, ILIO-PSOAS E QUADRATUS LUMBORUM

Gli studi di miologia comparata in questi ultimi anni, sia che fossero intesi ad illuminare gravi problemi di affinità zoologica o mirassero a gettare nuova luce sul significato di quelle varietà, che un tempo erano considerate *lusi naturae*, hanno subìto, per opera di valorosi e pazienti ricercatori, un notevole impulso.

Il desiderio di portare un qualche contributo alla conoscenza di quel cospicuo gruppo muscolare che dalla porzione assile, nei Mammiferi, va ai due primi segmenti dell'arto pelvico, mi trasse da prima a fare oggetto della mia osservazione i soli muscoli *psoas*. Ma procedendo nelle mie ricerche mi convinsi della necessità di allargare le linee del mio lavoro, comprendendovi altresì lo studio del muscolo *quadratus lumborum*.

È nota ad ognuno la grande influenza esercitata sugli studi di miologia comparata dalla teoria della scuola di Heidelberg, la quale, fondandosi sul principio che un muscolo deve considerarsi come organo terminale di un nervo, stabilisce nella conoscenza esatta di questo un mezzo sicuro ed infallibile per determinare il significato di quello.

Kohlbrugge ²⁹¹) in una monografia sui muscoli e nervi dei Primati divide i primi, fondandosi unicamente sull'innervazione, in un certo numero di gruppi, ad uno dei quali, al 7°, appartengono il m. *quadratus lumborum*, il m. *ilio-psoas* e il m. *psoas minor*, innervati, prossimalmente dal ligamento inguinale, dai rami del plesso lombare.

Partendo da questo principio fondamentale, oltre che dal fatto dell'intima connessione delle loro origini, ho completato dunque lo studio dei mm. psoas con quello del m. quadratus lumborum, riunendo questo a quelli in uno stesso gruppo, sebbene la maggior parte degli Anatomici descrivano i primi coi muscoli dell'estremità inferiore e il secondo con quelli dell'addome.

Notizie storiche.*)

È noto come fino dai tempi ippocratici i muscoli occupanti la porzione ventrale e laterale della colonna lombare abbiano assunto il nome di $\phi \delta \alpha$ (da $\phi \delta \alpha$, $\alpha \varsigma$, lombo).

IPPOCRATE 1) nel libro [IEPI AP Θ P Ω N (delle articolazioni) si esprime così :

..... καὶ παραφύσιας ἔχει μυῶν τοῦτο μοῦνον τὸ χωρίον ἐκ τῶν εἴσωθεν μερῶν, ἄς δὴ καλέουσι ψόας **)

Ma da quanto affermano Vesalio 3) e Falloppio 4), i Greci chiamavano questi stessi muscoli anche νευρομήτραι ο νευρομήτερες ed ἀλώπεκες. Non ho potuto farmi una ragione esatta del perchè di queste denominazioni, sopra tutto della seconda. Per la prima possiamo riferirci all' antico concetto dei tendini, quos anatomici aponeuroseis myωn, id est nervosas musculorum propagines, nominare solent (Galeno 2). I mm. psoas, presentando tendini robusti, potrebbero essere stati considerati come generatori di nervi (νευροφήτραι). A meno che non si sia voluto usare quest' espressione per il rapporto che detti muscoli hanno coi nervi del plesso lombare, i quali, attraversandoli, apparirebbero come generati da essi.

Galeno²) nel libro de musculorum dissectione, ab Augustino Gadaldino versus, al cap. 25 dice: «...: in inferioribus vero, quae secundum lumbos sunt, tota interior lumborum regio duos maximos habent musculos, quos omnes dissecandi professores, psoas nominant ». E nello stesso libro, al cap. 31: « Cum Psoa quae haud exiguus musculus est, ab undecima thoracis costa incipiat, interior quidem eius portio per validum ligamentum interiori coxendicis parti inseritur, eo praecipue in loco, ubi os quidem pubis vocatum incipit, os vero ilium desinit: exterior autem in principium ossis ilium inseritur: reliquum vero ipsius psoae universum iuxta interna ossis ilium partes progrediens, densum quendam ex illo etiam osse exortum carnosum suscipit: postea, cum ambo

^{*)} La ricerca della bibliografia antica mi ha permesso di portare un largo contributo alla storia di questo gruppo muscolare. Ciò giustifica, a mio avviso, la lunghezza apparentemente soverchia delle citazioni.

^{**)} In altri codici trovasi ψοίσς oppure ψόας con οι sopra ό. Littré (p. 195) traduce: «....cette région est la seule qui, à la partie antérieure, soit recouverte par des muscles: on les appelle psoas».

unicus evadit, per validum tendonem leniter latum parvo femoris trochanteri (quasi dicas ratori) inseritur: totam ipsius rotunditatem occupans ".

E nel libro de anatomicis administrationibus, Aloannae Andernaco latinitate donatus, al cap. 9 aggiungesi: "Sequens igitur carnes deorsum tendentes, quas ψόας Graeci nominant, tendines duos has ex ilium osse adeuntes in utraque lumborum carne reperies, quos anatomici aponeurosses myωn, id est nervosas musculorum propagines, nominare solent: Alter ipsorum interior, quem etiam ligamentum rectius, quam tendinem, appellet, ei maxime parti inseritur, qua pubis os cum coxa connectitur: reliquus in parvum femoris processum (trochantera vocant) pertinet ".

Da quanto dice Galeno 2), appare manifesto innanzi tutto come gli antichi Greci chiamassero φόας tutta la massa muscolare occupante ventralmente e lateralmente la colonna lombare e non restringessero questa denominazione al nostro m. psoas major. Galeno 2) infatti descrive il m. quadratus lumborum come una porzione della intera massa denominata φόας, e a quello certo si riferisce colle parole: exterior autem in principium ossis ilium inseritur. E a confermarci in questo convincimento possiamo invocare l'autorità di Vesalio 3), il quale al cap. XXXVIII (de musculis dorsum moventibus), p. 226, descrive il m. quadratus lumborum (nonus et decimus dorsum moventium): ".... nonus autem, et decimus, quorum utrinque etiam unus est, in illorum musculorum habentur numero, qui ψόαι et νευρομήτραι et ἀλώπεκες Graecis dicuntur ".

Ciò stabilito, credo assai interessante insistere su di un altro punto relativo alla storia di questo gruppo muscolare. Dagli anatomici, da Douglas 18) in poi, viene ordinariamente attribuito a Riolano 12, 13) il merito di avere osservato e descritto pel primo il m. psoas minor.

Leggendo accuratamente Galeno ²) invece, ognuno può persuadersi aver questi notato e descritto come parte della massa muscolare denominata ψὸος il muscolo che assunse di poi la propria individualità sotto il nome di m. psoas minor. È certamente a quest' ultimo che egli al cap. 31 surricordato si riferisce colle parole: "....interior quidem eius portio etc. ". Ed è sempre del m. psoas minor che parla quando al cap. 9 surriferito dice: ".... alter ipsorum interior etc. ".

Vesalio 3), nel cap. de musculis dorsum moventibus, descrive assai esattamente il m. quadratus lumborum e il m. psoas major, di cui ritorna a parlare nel cap. de musculis femur moventibus. Non gli era nota la presenza del m. psoas minor: s'indugia bensì a far risaltare l'errore di

CLEARCO, il quale aveva chiamato ¢óa i muscoli del dorso, e con fine arguzia chiama giudice il lettore della poca fedeltà e chiarezza con la quale Galeno ²) aveva descritto i mm. psoas della scimmia. "....Ipsa enim simiae " egli dice " non admodum quadrat, et longe minus homini: quod tum demum abunde intelliges, quando haec nostra, adhibitis sectionibus, cum ipsius oraculis contuleris ".

FALLOPPIO 4) non fa che ripetere le cose di VESALIO 3).

Fra i commentatori di Eustachio ⁵) (Lancisi, Petrioli, Albini) sorse discrepanza intorno alla tavola XXXVIII, ritenendo alcuni che egli non conoscesse il m. psoas minor.

Realdo Colombo 6) nel cap. de musculis dorsi descrive primo fra tutti il m. quadratus lumborum, e nel cap. de musculis femur moventibus il m. psoas major.

Valverde 7), Spigelio 8), De Marchetis 9), Bartholini 10), Cowper 11), Veslingio 12) nulla ci dicono d'interessante.

RIOLANO ¹³ ¹⁴), cui da Douglas ¹⁹), come ho già detto, viene attribuito il merito di aver descritto pel primo il m. *psoas minor*, al cap. XLI del libro V dell'*Anthropographia* così si esprime: " psoa parvus dicitur. In mulieribus rarius reperitur, quam in viris, et anno Domini 1631 videre contigit in muliere robustissima Viragine ". E a pag. 410 dell' *Enchiridium* ripete press'a poco le stesse cose.

"Hic est musculus "dice Dionis 15) "ille qui hanc adeo teneram partem constituit costarum bubularum quam Galli filum (le filet) vocant ".

VERHEYEN ¹⁶) non fa cenno del m. psoas minor, suscitando le meraviglie di Morgagni ¹⁷): "..... miror quoque, cur Psoas parvus, qui haud ita perraro inveniri solet, ab eodem Verheyenio ne memoretur quidem ".

Pascoli ¹⁸), Douglas ¹⁹), Walther ²⁰), Heistero ²¹), Albini ²²), Leber ²³), Tarin ²⁴), Sabatier ²⁵) descrivono assai esattamente i muscoli di cui mi occupo.

Saraceni 26) e Kulmo 27) non fanno cenno del m. psoas minor.

Winslow ²⁸) ha trovato quest'ultimo muscolo più frequente nella femmina: descrive inoltre un m. psoas minor accessorio.

Sömmering ²⁹) descrive il m. *quadratus lumborum* coi muscoli del torace, e gli *psoas* con quelli dell'arto inferiore.

Cloquet ³⁰) invece colloca questi ultimi col m. longus colli in una regione prevertebrale.

Caldani 31), Bichat 32), De Michelis 33), Boyer 34), Gorgone 35),

Theile ³⁶), Jamain ³⁷), Inzani ³⁸) e Rudel ³⁹) non ci dicono cosa che meriti speciale menzione.

Delle opere più recenti avrò occasione di parlare in altro capitolo di questo studio.

Prima di passare oltre, ritengo non del tutto inutile esporre nel seguente quadro le antiche e nuove sinonimie dei muscoli che formano oggetto della mia osservazione.

I. - Psoas minor.

Psoas parvus: Riolano ^{13, 14}), De Marchetis ⁹), Cowper ¹¹), Douglas ¹⁹), Morgagni ¹⁷), Albini ²²), Tarin ²⁴).

Piccolo psoas o lombare minore: Pascoli 18).

Psoas minor: Sömmering 29).

Psoas parvus: Caldani 31).

Prélombo-pubien: Chaussier 4").

Pré-lumbo-pubien: Dumas 41).

II. - Psoas major.

Femur moventium sextus: Vesalio 3).

Quintus femoris: Colombo 6).

Sextus femur moventium musculus: Valverde 7).

Lumbaris sive Psoas: Riolano 13, 14).

Lumbalis musculus: Spigelio 8), Bartholini 10).

Psoas magnus seu Lumbalis: Cowper 11).

Psoas magnus: Douglas 19), Morgagni 17), Albini 22), Caldani 31).

Psoas seu Lumbaris: Dionis ¹⁵). Lombare o m. Psoas: Pascoli ¹⁸).

Psoas: Kulmo ²⁷). Psoa: Saraceni ²⁶).

Le Psoas ou Lombaire interne: Winslow 28).

Psoas major: Sömmering 29).

Prélombo-trochantinien: Chaussier ⁴⁰). Pré-lumbo-trochantinien: Dumas ⁴¹).

III. - Iliacus.

Sextus femoris: Colombo 6).

Iliacus internus: Spigelio 8), Albini 22), Sömmering 29).

Iliaco: Winslow 28).

Iliaco-trochantinien: Chaussier 40), Dumas 41).

IV. — Quadratus lumborum.

Nonus et decimus dorsum moventium: VESALIO 3), VALVERDE 7).

Primus dorsi musculus: Colombo 6).

Sexti paris dorsi: FALLOPPIO 4).

Quadratus: RIOLANO 13, 14), DOUGLAS 19), KULMO 27).

Paris lumborum quadrati: Spigelio 8).

Quadratus lumborum: Cowper 11), Albini 22), Caldani 31).

Triangolare: Dionis 15), Pascoli 18), Saraceni 26).

Le Quarré des lombes ou Lombaire externe: Winslow 28).

Ilio-costal: Chaussier 40). Ilio-lumbi-costal: Dumas 41).

Rectus abdominis posticus s. scalenus lumborum: Luschka 244).

Ordine del presente lavoro.

Ho studiato filogeneticamente i mm. psoas minor, ilio-psoas e quadratus lumborum, dagli Anfibî sino all' Uomo.

Con maggiore larghezza mi sono occupato — e lo si comprende agevolmente — dei Mammiferi, cui seguono per ordine i Rettili, gli Anfibî e gli Uccelli.

In quest' ultima Classe il m. *quadratus lumborum* è rudimentale, e non esistono morfologicamente e fisiologicamente gli omologhi dei mm. *psoas*: donde la brevità con cui ne ho trattato.

Per quanto riguarda l'Uomo, più di ogni altra cosa mi sono occupato dello studio delle varietà.

Quando l'ho creduto opportuno ho fatto precedere delle brevi note di osteologia (Anfibî, Rettili), quanto cioè era strettamente necessario alla facile intelligenza delle osservazioni: così per ogni Mammifero esaminato ho creduto conveniente indicare il numero delle vertebre lombari.

Ogni Ordine poi è preceduto da rapide notizie bibliografiche e dal riassunto delle osservazioni altrui, mirando così ad estendere, per questo gruppo muscolare, le linee di quell'imponente lavoro che è l'opera magistrale di Bronn ⁴²).

Vengono in ultimo le considerazioni generali e le conclusioni.

La classificazione seguita è quella di Richiardi 43).

Mi sono valso del sussidio delle più importanti opere di Anatomia

comparata, antiche e moderne, opere che io ritengo sia meglio qui subito ricordare, come lavori generali cui debba necessariamente rivolgersi chi si accinga a studi di questa natura, e cioè: Cuvier ⁴⁴), Cuvier e Laurillard ⁴⁵), Meckel ⁴⁶), Carus ⁴⁷), Stannius ⁴⁸), Siebold e Stannius ⁴⁹), Milne-Edwards ⁵⁰), Owen ⁵¹), Todd ⁵²), Humphry ⁵³), Huxley ⁵⁴), Schneider ⁵⁵), Schmidt ⁵⁶), Bell ⁵⁷), Vogt e Yung ⁵⁸), Wiedersheim ⁵⁹), Gegenbaur ⁶⁰) e Maurer ⁶¹).

I. — Amphibia.

Brevi note di osteologia. — Il numero dei segmenti vertebrali è molto maggiore negli Urodeli, nei quali subisce notevoli oscillazioni, di quello che non sia negli Anuri. In questi con la lenta metamorfosi regressiva cui va soggetta la porzione caudale della colonna vertebrale, dalla fusione di più vertebre embrionali ha luogo la formazione di un lungo osso stiliforme, l'os coccygis. Il numero delle vertebre negli Anuri (Rana, Bufo) è di 9, 8 presacrali e 1 sacrale. Tanto negli Urodeli come negli Anuri i segmenti vertebrali sono provveduti di processi trasversi, più lunghi in questi che in quelli. Le coste hanno subìto una regressione notevole.

La cintura pelvica tanto negli Urodeli come negli Anuri è costituita di 3 parti: iliaca, pubica e ischiatica, cui nella maggior parte degli Urodeli aggiungesi la cartilagine marsupiale o epipubica (Wiedersheim ⁵⁹).

L'ilio negli Anuri è rappresentato da un lungo osso volto direttamente in avanti per articolarsi col processo trasverso della vertebra sacrale.

I. — Urodela.

Ho consultato i lavori di Meckel ⁶²), Mivart ⁶³), Humphry ⁶⁴), De Man, ⁶⁵), Hoffmann ⁶⁶) e quello recentissimo di Osawa ⁶⁷).

Ho studiato: Triton cristatus Laur., Triton taeniatus Leyd. e Salamandra maculosa Laur.

Ma in quest' Ordine non possiamo dimostrare entità muscolari che possano riferirsi morfologicamente e fisiologicamente al m. quadratus lumborum dei Mammiferi e tanto meno al m. ilio-psoas. Viene bensì considerato come un omologo del m. iliacus dell' Uomo il m. ileo-femoralis di DE Man ⁶⁵) e Hoffmann ⁶⁶): ma Gadow ⁹⁵) afferma che non si è ancora arrivati in quest' Ordine alla formazione di un vero m. iliacus internus.

MECKEL ⁶²) in *Proteus*, *Triton* e *Salamandra* descrive uno strato muscolare formato da fasci longitudinali ed estendentisi dall'occipite fino all'estremità della coda. È da questo strato, segmentato assai nettamente, specie nella porzione più craniale, che in vicinanza del bacino originerebbero, secondo Meckel ⁶²), in avanti e indietro, fasci che si attaccano all'ileo e che sarebbero rudimenti del m. *quadratus lumborum*.

Negli Urodeli esiste assai bene sviluppato ventralmente e in vicinanza immediata della colonna vertebrale, un piano muscolare, che per importanti ragioni morfologiche, di cui sarà tenuto parola nelle considerazioni e conclusioni, merita di esser qui descritto. Mi riferisco ai:

Mm. vertebro-costales: Hoffmann 66).

M. retrahens costarum: MIVART 63).

" transversalis: Humphry 64).

I mm. vertebro-costales sono rappresentati da fasci strettamente aderenti gli uni agli altri e costituenti un esteso piano muscolare dall'occipite fino all'origine della coda. Questi fasci nascono dalla colonna vertebrale e con un decorso cranio-laterale s'inseriscono all'estremità libera delle coste.

II. - Anura.

Oltre gli antichi lavori di Kloetzke ⁶⁸), Zenker ⁶⁹), Meckel ⁷⁰), Van Altena ⁷¹), Ledeboer ⁷²), Dugés ⁷³), Collan ⁷⁴), ricorderò quelli più recenti di De Man ⁷⁵), Hoffmann ⁷⁶) e quelli recentissimi di Maurer ⁷⁷), Perrin ⁷⁸), Gaupp ⁷⁹), Ecker e Wiedersheim ⁸⁰) nella nuova edizione compilata da Gaupp ⁸⁰).

Ho studiato in quest'Ordine vari esemplari di Rana esculenta L. e Bufo vulgaris Laur.

1) M. iliacus internus.

M. ileo-psoas: Ecker 80).

" ileo-femoralis anterior profundus: De Man 75), Hoffmann 76).

" intra-ileo-fémoral: Dugés 73).

" iliacus: v. Altena 71).

" iliacus internus: Zenker ⁶⁹), Ledeboer ⁷²), Gaupp ⁸⁰).

, pectinaeus: Collan 74), Kloetzke 68).

" extenseur du fémur: Perrin 78).

Più robusto in *Bufo vulgaris* che in *Rana esculenta*, origina dalla superficie mediale dell'ileo e dal margine ventrale della cintura pelvica: volge distalmente e lateralmente, ricoprendo l'articolazione del fianco, e, insinuandosi fra il m. tensor fasciae latae (caput medium del m. triceps femoris) e il m. cruralis, s'inserisce per un lungo tratto al labbro laterale della crista femoris. È innervato dal n. femoralis.

ECKER ⁸⁰) chiamò questo muscolo *ileo-psoas*, ma evidentemente esso corrisponde al m. *iliacus* dell'Uomo e non già al m. *ilio-psoas*.

2) M. quadratus lumborum.

M. ileo-lumbaris (pars lateralis): Ecker e Gaupp 80).

" transverso-iliaque: Dugés ⁷³).

Viereckiger Lendenmuskel: Meckel 10).

M. quadratus lumborum: Zenker ⁶⁹), Kloetzke ⁶⁸), Collan ⁷⁴), v. Altena ⁷¹).

" ileo-lumbalis: Hoffmann 76).

Meckel ⁷⁰) lo descrive con quelli dell'addome come un muscolo allungato estendentesi dall'estremità anteriore dell'ileo alla faccia inferiore delle vertebre.

Ecker e Gaupp ⁸⁰) lo comprendono nella descrizione di quell'intero tralcio muscolare (m. *ileo-lumbaris*) che nella *Rana* è situato lateralmente al m. *longissimus dorsi*. Il m. *ileo-lumbaris*, secondo questi AA., è costituito di 3 specie di elementi: alcuni situati dorsalmente ai processi trasversi, segmentati ed innervati da rami dorsali, altri situati lateralmente e ventralmente ai processi trasversi, segmentati del pari ed innervati da rami ventrali, ed altri infine (*pars iliaca*) non segmentati, sovrapposti al margine della porzione laterale e provenienti dall'osso iliaco. Questa *pars iliaca*, che in *Alytes*, *Bufo*, *Bombinator* è assai robusta, viene considerata come un muscolo dell'estremità inserito sul tronco.

HOFFMANN ⁷⁶) afferma non esistere questo muscolo in *Pipa americana*. Meckel ⁷⁰) invece lo descrive come distintamente separato dai muscoli del dorso e lo fa giungere sino ai corpi delle prime 2 vertebre.

In *Bufo vulgaris* (Tav. VII, fig. 1) è rappresentato da una cospicua massa muscolare tesa fra l'ileo e i processi trasversi, di cui ricopre gli estremi e parte della superficie ventrale. Origina dalla superficie laterale dell'estremità più craniale dell'ileo con fibre per la maggior

parte carnose: da queste origini il muscolo volge cranialmente e medialmente, ricoprendo colla sua faccia profonda la superficie laterale dell'articolazione sacro-iliaca, raggiunge gli estremi dei processi trasversi della 8ª e 7ª vertebra, che ricopre senza aderirvi, e, continuando il suo tragitto, si slarga per saldarsi alla superficie ventrale dei processi trasversi della 6ª, 5ª e 4ª vertebra, confondendosi coi mm. intertrasversarii dorsi. Il muscolo, considerato nel suo insieme, apparisce di forma triangolare colla base volta in avanti e l'apice indietro: il suo margine mediale, progredendo cranialmente, da prima si avvicina ai corpi vertebrali, poi leggermente se ne allontana, mentre il suo margine dorsolaterale è in rapporto d'intima contiguità col margine laterale di tutta la porzione rimanente del m. ileo-lumbaris, di cui il m. quadratus lumborum non è che una parte. Innervato da rami ventrali, la sua contrazione unilaterale avrà per effetto evidentemente di flettere il dorso da quel lato, mentre la contrazione bilaterale avrà quello di flettere ventralmente il bacino sul dorso.

Per quanto riguarda Rana esculenta, seguo Ecker e Gaupp 80) nella descrizione che essi danno di tutto il m. ileo-lumbaris. Questo è costituito di 2 porzioni: una mediale e l'altra laterale. La porzione mediale, situata dorsalmente ai processi trasversi ed innervata da rami dorsali, origina dal processo trasverso della 9² vertebra e si spinge, scomposta in 5 segmenti per la presenza di septa tendinea, fino al processo trasverso della 4³. La porzione laterale, corrispondente, secondo il mio giudizio, al m. quadratus lumborum dei Rettili e dei Mammiferi, origina, come in tutti gli Anuri, dalla parte più anteriore dell'ileo: situata lateralmente e ventralmente ai processi trasversi, di cui ricopre gli estremi, ed innervata da rami ventrali, essa pure ci apparisce profondamente scomposta in 5 segmenti per la presenza di speciali setti tendinei, che continuano secondo una stessa linea quelli della porzione mediale, mentre superficialmente esistono fibre non segmentate. Questa porzione raggiunge, diretta cranialmente e medialmente, la punta del processo trasverso della 4º vertebra.

II. — Reptilia.

I. — Ophidia.

Ho consultato i lavori di Huebner 81), Meckel 82), D'Alton 83), Owen 84) e Hoffmann 85).

Ho potuto esaminare un bell'esemplare di Boa constrictor L.

Potrebbe apparire strano a tutta prima come in uno studio inteso a stabilire la morfologia dei mm. psoas minor, ilio-psoas e quadratus lumborum, che sulle ossa dell'arto pelvico trovano una delle loro inserzioni, io mi sia valso del sussidio di un rettile sprovveduto di arti; ma, come potrò dimostrare in seguito, la disposizione dei piani muscolari tesi negli Ofidii tra la colonna vertebrale e le coste e i rapporti loro coi nervi, mi sono di grande aiuto per la interpretazione del m. quadratus lumborum della maggior parte dei Mammiferi.

Ho esaminato il mio esemplare di *Boa constrictor* in diversi tratti della sua lunghezza, ma presentando in ognuno la stessa fondamentale costituzione, mi sono valso per la descrizione dei singoli gruppi muscolari della regione o della porzione in cui il rettile aveva il suo massimo sviluppo (Tav. VII, fig. 2).

Se noi togliamo i visceri, ci si presenta subito, in vicinanza immediata della colonna vertebrale, un piano muscolare assai cospicuo e distinto, costituito da singoli fasci di forma romboedrica, che, originando dalla colonna vertebrale, con direzione cranio-laterale prendono attacco alle coste. Questi fasci sono i

1) Mm. vertebro-costales superiores *).

Mm. costo-vertebrales superiores: Hoffmann 85).

Questi muscoli traggono origine dai corpi vertebrali e, dirigendosi cranialmente e lateralmente, prendono attacco al margine posteriore di 6 o 7 coste situate più in avanti: ogni fascio per conseguenza viene a passar sopra a 6 o 7 coste più craniali di quella articolata col corpo vertebrale da cui il fascio ha origine. Contraendosi abbassano le coste, sono cioè dei veri retrahentes costarum: giacciono ventralmente ai mm. intercostales proprii e ad un altro piano di piccoli muscoli rappresentati dai

2) Mm. vertebro-costales inferiores.

Mm. costo-vertebrales inferiores: Hoffmann 85).

^{*)} Io ritengo sia meglio, in servigio della funzione che essi compiono, chiamarli vertebro-costales superiores, indicandosi così prima la inserzione fissa e poi quella mobile.

Situati in vicinanza immediata dei corpi vertebrali per tutta la lunghezza della colonna, sono piccoli muscoli di forma triangolare, diretti caudo-lateralmente: hanno cioè una direzione opposta a quella dei precedenti. Ognuno di questi fasci origina dalla superficie ventrale dei corpi di 2 vertebre contigue e dal legamento vertebro-costale, e s'inserisce, saltando una costa, sul margine superiore dell'estremo vertebrale della costa seguente. Contraendosi sollevano le coste, le muovono cioè in avanti.

I rami ventrali dei nervi spinali, appena originati, s'insinuano fra i mm. vertebro-costales inferiores, passando fra un fascio e l'altro: decorrono per breve tratto paralleli alla costa, poi attraversano lo spazio intercostale, dorsalmente ai mm. vertebro-costales superiores e ventralmente a quelli intercostales proprii.

II. — Sauria.

Brevi note di osteologia. — In Lacerta viridis, che ho scelto come tipo dei Saurii, la colonna vertebrale è composta di 7 vertebre cervicali, di cui le ultime 5 sono provvedute di coste e di processi trasversi, 21 vertebre dorso-lombari, 2 sacrali e numerose vertebre caudali. Di quelle dorso-lombari, le prime 5 vengono dette sternali, perchè provvedute di coste attaccate allo sterno, le 8 seguenti, dorsali propriamente dette, hanno delle false coste che si spingono ventralmente verso la linea mediana, e le ultime 8, lombari o presacrali, presentano delle coste assai piccole limitate alla porzione dorsale dell'addome. Una speciale descrizione meritano le 2 vertebre sacrali: queste presentano dei processi trasversi assai sviluppati che in corrispondenza del loro estremo laterale si saldano fra loro, costituendo una superficie articolare, rivestita di cartilagine, contro la quale viene ad appoggiarsi la superficie mediale dell'ileo.

La cintura pelvica è costituita del pube, che ventralmente si unisce a quello del lato opposto costituendo la sinfisi pubica coll'epipubis, dell'ischio che costituisce, riunendosi anch'esso con quello del lato opposto, la sinfisi ischiatica col postpubis, e dell'ileo, che ha forma di lamina leggermente incurvata, e che portandosi caudalmente, dorsalmente e medialmente, viene colla sua superficie mediale ad articolarsi col sacro, nel modo che più sopra ho esposto.

Sui muscoli dei Saurii esiste una letteratura assai ricca: basti ricordare i lavori di Mivart ^{86, 87}) sulla miologia di *Iguana tuberculata* e di *Chamaeleon Parsonii*, di Rolleston ⁸⁸), di Sanders ^{89, 90, 91}) sulla miologia di *Platydactylus japonicus*, *Liolepis Bellii* e *Phrynosoma coronatum*, di Fürbringer ⁹²), di Humphry ⁹³) sulla miologia di *Pseudopus Pallasii* e quelli più recenti e ormai classici di Gadow ^{94, 95}).

Ho esaminato: Lacerta viridis Gessn., Lacerta muralis Laur., Notopholys fitzingeri Gray, Platydactylus muralis Dum. Bibr., Varanus arenarius Dum. Bibr., Chamaeleon africanus Laur., Gongylus ocellatus Gray, Stellio caucasicus Gray, ma, come in tutti i Saurii, non possiamo dimostrare in queste specie un omologo del

1) M. ilio-psoas.

MIVART ^{86,87}) chiamò psoas-iliacus un robusto muscolo, che, diviso in più porzioni, trae origine dal pube, dall'ischio e dal legamento fibroso che chiude il forame cordiforme e s'inserisce sul piccolo trocantere o vicino ad esso sul femore. Il m. psoas and iliacus di MIVART ^{86,87}) corrisponde ai mm. pubo-trochantericus externus et internus di Fürbringer ⁹²), obturatorius internus di Stannius ⁹⁶), sur-pubien interne et externe di Cuvier ⁹⁷) etc. Hoffmann ⁹⁸) chiama m. ischio-pubo-femoralis la massa muscolare, che origina dalla faccia interna delle ossa del bacino e che s'inserisce, scomposta in 2 o 3 porzioni più o meno distinte tra loro, sull'estremo prossimale del femore. Questa stessa massa è quella che Gadow ⁹⁵) chiama m. pubi-ischio-femoralis internus.

2) M. quadratus lumborum.

M. carré des lombes: Cuvier 97).

" quadratus lumborum: Stannius ⁹⁶), Fürbringer ⁹²), Mivart ^{86, 87}), Sanders ^{89, 90, 91}), Hoffmann ⁹⁸), Gadow ⁹⁴).

Per porre in evidenza questo muscolo e poterlo studiare convenientemente, è necessario, quando siasi aperta la cavità addominale e siansi tolti i visceri, incidere la sinfisi pubica e quella ischiatica e spostare ogni metà del bacino, coi muscoli che vi hanno origine, lateralmente. In questo modo ho potuto osservare in *Lacerta viridis**) quanto segue:

^{*)} Ho esaminato, come ho detto già, esemplari di Lacerta muralis e Platydactylus muralis, ma, non presentando queste specie differenze fondamentali dalla disposizione osservata in Lacerta viridis, così mi attengo esclusivamente a quest' ultima.

Subito al di sotto del peritoneo, apparisce teso fra l'ileo e la colonna vertebrale un cospicuo muscolo piatto, le cui fibre hanno una direzione dall'indietro all'avanti e dall'esterno all'interno: è il m. quadratus lumborum, il quale origina dall'ileo nel tratto immediatamente prossimo all'articolazione sacro-iliaca, dall'articolazione sacro-iliaca e dalla 1ª vertebra sacrale. Da queste origini le fibre si dirigono alcune cranialmente e medialmente verso la colonna vertebrale, altre direttamente in avanti verso le coste: raggiungono così la faccia ventrale dei processi trasversi e delle brevi coste di cui sono provvedute le vertebre lombari o presacrali, e più cranialmente trapassano in modo insensibile nei mm. intercostales in corrispondenza della loro metà dorsale.

Fra il m. ilio-costalis dorsalmente e il m. quadratus lumborum ventralmente s'insinua una fascia, la quale si salda all'apice dei processi trasversi e costituisce l'origine posteriore per il m. obliquus internus e il m. transversus abdominis.

I rami ventrali dei nervi spinali riposano adagiati sulla superficie ventrale del muscolo.

Ma, come in tutti i Saurii, anche in *Lacerta viridis* il m. *quadratus lumborum* è ricoperto nella sua porzione più craniale da uno strato muscolare continuo e sottile, che dalla colonna vertebrale, dirigendosi in avanti e lateralmente, si attacca alla superficie ventrale delle coste situate più cranialmente. Questo strato, situato ventralmente ai rami ventrali dei nervi spinali, costituisce il m. *transversus dorsalis* di Tiedemann ⁹⁹), di Schneider ¹⁰⁰) e di Mivart ^{86,87}): è quella stessa massa muscolare, cui Hoffmann ⁹⁸) e Gadow ⁹⁴) hanno dato il nome di mm. *retrahentes costarum*.

In Varanus arenarius (Tav. VII, fig. 3), in cui le vertebre sacrali sono rappresentate dalla 30° e 31° vertebra, il m. quadratus lumborum origina con fibre carnoso-tendinee dal margine superiore della 1° vertebra sacrale, come in Lacerta viridis e come in Ophryocssa superciliosa (Gadow 94), e mediante un tendine assai robusto dall'ileo: diretto cranialmente e medialmente, raggiunge la superficie ventrale dei processi trasversi e delle ultime coste brevi, spingendosi fino alla superficie laterale dei corpi vertebrali. Io ho potuto seguirlo in avanti fino al corpo della 23° vertebra e alla costa che da questa si diparte. Il suo margine laterale coincide coll'origine del m. transversus abdominis, il quale (sia detto per incidenza) mostra in questo Sauriano una caratteristica disposizione fascicolata o segmentaria.

Il piano dei mm. retrahentes costarum si parte, mediante fibre carnoso-tendinee, dalla superficie ventrale dei corpi vertebrali, per attaccarsi con direzione leggermente ascendente e laterale, alla superficie ventrale delle coste situate più in avanti, in prossimità immediata delle linguette d'origine del m. transversus abdominis. I mm. retrahentes costarum, spingendo caudalmente la loro origine fino al corpo della 25ª vertebra, ricoprono la porzione più craniale del m. quadratus lumborum. I rami ventrali dei nervi spinali, che nella porzione non ricoperta dai mm. retrahentes costarum riposano adagiati sulla superficie ventrale del m. quadratus lumborum, più cranialmente li vediamo decorrere fra questo e quelli.

In Chamaeleon africanus*) il m. quadratus lumborum proviene con un piccolo tendine splendente dal margine superiore dell'ileo, e con fibre carnose da quello della 1ª sacrale, nonchè da una sottile arcata fibrosa tesa dall'ileo al sacro: da queste origini volge, come negli altri Saurii, cranialmente e medialmente, per perdersi sulla faccia ventrale delle ultime coste brevi e sul corpo e i processi trasversi delle vertebre presacrali, ma non è possibile, data la sua estrema sottigliezza, poter dire dove esso termini.

I mm. retrahentes costarum, se hanno un minore sviluppo che nelle specie sino ad ora esaminate, presentano per contrario una disposizione assai complessa in *Chamaeleon africanus*, giacchè fra ogni corpo vertebrale e la costa corrispondente esistono 3 distinti fascicoli, che si vedono assai bene, sopra tutto quando si disponga il preparato in modo da farvi cadere incidentalmente la luce:

- a) un primo fascicolo, più ventrale, meglio sviluppato degli altri, splendente (è costituito di fibre tendineo-carnose) si porta dalla porzione più craniale della superficie anteriore del corpo vertebrale, con direzione caudo-laterale, al margine posteriore della costa, occupando, dall'estremo vertebrale in fuori, un'estensione di 1 cm. circa, nella regione, ove questi muscoli hanno il loro maggiore sviluppo,
- b) un secondo fascicolo, assai breve, dorsale al primo, dal quale per un piccolo tratto vien ricoperto, va, con decorso cranio-laterale, dal corpo vertebrale (un po' più indietro del precedente) al margine posteriore della costa,
- c) il terzo infine, diretto esso pure cranio-lateralmente, è teso fra la superficie ventrale del corpo della vertebra (nella sua metà poste-

^{*)} Le vertebre sacrali sono rappresentate dalla 23ª e 24ª vertebra.

riore) e il margine posteriore della costa, lateralmente al precedente. Questi fascicoli, poco sviluppati nella regione presacrale, decorrono ventralmente ai rami nervosi ventrali.

In Gongylus ocellatus il m. quadratus lumborum ripete la ormai nota costituzione fondamentale; solo è da aggiungere come in questo Sauriano sia evidentissima la origine del muscolo dalla capsula dell'articolazione sacro-iliaca, oltre che dall'ileo e dal sacro.

I mm. retrahentes costarum, bene sviluppati, spingono assai caudalmente la loro origine, ricoprendo quasi del tutto il sottoposto m. quadratus lumborum. È noto come il piano dei retrahentes mostri in genere tendenze involutive nella regione presacrale; ma in Gongylus ocellatus, in cui le vertebre sacrali sono la 41^a e 42^a a partire dalla 1^a cervicale, i mm. retrahentes costarum raggiungono caudalmente il corpo della 38^a, spingendosi quindi assai vicino al sacro. Questa disposizione ricorda esattamente quella descritta da Gadow 94) in Cyclodus Boddaerti.

Per quanto riguarda Stellio caucasicus (Tav. VII, fig. 4), in cui le vertebre sacrali sono rappresentate dalla 25ª e 26ª vertebra a partire dalla 1ª cervicale, ho potuto seguire il m. quadratus lumborum fino al corpo della 15ª vertebra e fino alla costa che da essa si diparte: quivi trapassa in una maniera insensibile nella massa intercostale. I mm. retrahentes costarum caudalmente non oltrepassano il corpo della 18ª vertebra.

In Notopholis fitzingeri, come in Gongylus ocellatus, il piano dei mm. retrahentes costarum si spinge caudalmente assai vicino al sacro.

III. — Crocodilia.

Per quanto riguarda la miologia dei Coccodrilliani o Idrosaurii oltre gli antichi lavori di Buttmann ¹⁰¹) e di Haughton ¹⁰²) sui muscoli di *Crocodilus*, abbiamo quelli un po' più recenti dello stesso Haughton ¹⁰³) e di Hair ¹⁰⁴) sui muscoli di *Alligator*. A questi debbonsi aggiungere quelli oramai ricordati di Hoffmann ¹⁰⁵) e di Gadow ¹⁰⁶) a proposito dei Saurii.

1) M. ilio-psoas.

In quest' Ordine Gadow ⁹⁵) dimostrò esistere l'omologo del m. *iliacus*. Il m. *pubi-ischio-femoralis internus* è costituito di tre porzioni; la 1^a e la 2^a riunite corrispondono per le loro inserzioni al m. *pectineus* dei Mammiferi.

La 3^a porzione, in *Alligator mississipiensis* ad esempio, è una cospicua massa muscolare, che dai corpi e dai processi trasversi della 25^a e

26^a vertebra, unendosi ad altre fibre provenienti dall'ileo e in parte anche dall'ischio, va, assottigliandosi distalmente, ad inserirsi sulla faccia interna del terzo prossimale del femore. In *Crocodilus acutus* questa massa proviene dalle vertebre 23^a, 24^a e 25^a.

Questa 3º porzione del m. pubi-ischio-femoralis internus è secondo Gadow 95) omologa morfologicamente e fisiologicamente al m. iliacus dei Mammiferi, ma io trovo più giusto, data la sua origine, oltre che dall'ileo anche dalla colonna vertebrale, riferirla addirittura all'intero m. iliopsoas.

2) M. quadratus lumborum.

Stannius ¹⁰⁷) dice che negl' Idrosaurii: " il m. *ilio-costalis* origina dall'estremità anteriore dell' ileo con un tendine che non è solo l'origine di esso, ma anche quello di un m. *quadratus lumborum* subcostale, il quale, diretto con le sue fibre obliquamente innanzi e in dentro, passa sotto le coste e sopra i rami nervosi ventrali ".

Le ricerche di Gadow ⁹⁴), d'accordo con quelle di Gorski ¹⁰⁸), Buttmann ¹⁰¹) e Meckel ¹⁰⁹) hanno ormai stabilito che negl'Idrosaurii il m. *qua-dratus lumborum*, originato dalla superficie interna dell'estremo vertebrale delle coste, dai processi trasversi e dai corpi vertebrali delle ultime 6 vertebre presacrali e della 1² sacrale, s'inserisce con un largo legamento tendineo o con due, come in *Alligator*, sul trocantere esterno del femore.

IV. — Chelonia.

Brevi note di osteologia. — Nei Chelonii una porzione della colonna vertebrale, quella dorso-lombare, è rigida e immobile nelle sue varie parti, giacchè si fonde in sinostosi con le ossa dermatiche dello scudo dorsale, mentre il collo e la coda godono di una grande flessibilità e mobilità, come quelle parti che vengono retratte sotto la cassa toraco-addominale. In genere nei Chelonii vi sono 8 vertebre cervicali, sprovviste di coste e di processi trasversi, 10 vertebre dorso-lombari, di cui 8 (dalla 2ª alla 9ª) sono intimamente fuse coll' esoscheletro, e 2 o 3 sacrali, cui seguono un numero vario di vertebre coccigee. Le ultime 4 vertebre dorso-lombari possiamo considerarle con Rathke 112) come vertebre lombari.

Le coste a breve distanza dal loro punto d'articolazione fra il corpo vertebrale e l'arco neurale trapassano in una larga piastra ossea, che si connette per sutura con quelle contigue (piastra costale).

L'ileo è mobile sulle vertebre sacrali.

Deila muscolatura dei Chelonii si sono occupati numerosi ricercatori. Dei più antichi ricorderò Wiedemann ¹¹⁰) e Bojanus ¹¹¹), che in un lavoro vecchio ormai di più che 70 anni, fece l'anatomia di *Testudo europaea*. Seguirono a varia distanza di tempo Rathke ¹¹²), Pfeiffer ¹¹³), Stannius ¹¹⁴) e Owen ¹¹⁵). Fra i moderni, Fürbringer ¹¹⁶), Hoffmann ¹¹⁷) e Gadow ¹¹⁸) hanno potentemente contribuito con lavori ormai classici allo studio della morfologia dei muscoli in quest'Ordine di Rettili.

Io ho potuto esaminare vari esemplari di *Testudo graeca* L., *Cistudo europaea* Schn., un bell'esemplare di *Thalassochelys caretta* L., e un altro di *Emys crassicollis* Gray.

In tutte queste specie ci è possibile dimostrare l'omologo del

1) M. ilio-psoas.

M. psoas: Bojanus 111), Stannius 114), Owen 115).

Runde Lendesmuskel: WIEDEMANN 110).

Iliaque: Cuvier 119).

M. psoas-iliacus: Meckel 120) *).

" dorso-femoralis: Hoffmann 117).

" pubi-ischio-femoralis internus (2ª porz.): Gadow 95).

^{*)} Hoffmann ⁴¹⁷) parmi non sia nel vero quando fa corrispondere quello che egli chiama m. dorso-femoralis al Birnmuskel di Meckel ⁴²⁰). Questi a pag. 409 del vol. V così si esprime: «..... se trouve un protracteur de la cuisse, qui a deux têtes. La tête interne, qui est transversale et plus forte que l'autre, vient de toute la face antérieure et supérieure du pubis, et se réfléchit en dehors, en passant par-dessus l'estrémité externe de la branche antérieure de cet os. La tête externe, qui est plus longue, mais plus mince, tire son origine de la face interne de l'iléon, tout à côté du muscle fessier, et en haut même des vertebres lombaires; elle se dirige d'avant en arrière et de haut en bas.

[«] Ces deux têtes ne se réunissent entre elles qu' à une petite distance de leur point d'insertion à la région supérieure du côté interne du fémur, immédiatement en arrière du petit trochanter.

[«] Ce muscle tire la cuisse en dedans et en avant: il correspond incontestablement, par son ventre externe, aux muscles psoas et iliaque, et, par son ventre interne, vraisemblablement au muscle pectiné ». Evidentemente questo m. protracteur de la cuisse di Meckel ¹²⁰) corrisponde ai mm. dorso-femoralis+pubo-femoralis internus di Hoffmann ¹¹⁷) e al m. pubi-ischio-femoralis internus di Gadow ⁹⁵).

Questo muscolo, assai bene sviluppato in Testudo graeca (Tay. VII. fig. 5), apparisce ai lati della colonna vertebrale intimamente fuso, nella sua porzione craniale, con un altro muscolo anche più cospicuo e che gli è situato lateralmente, il m. ileo-testo-femoralis di Hoffmann 117), descritto esattamente sopra tutto da Rathke 112) in Terrapene, Pentonyx capensis, Trionyx, Chelonia imbricata, Emys punctularia etc. In Testudo graeca la inserzione fissa dei due muscoli si fa alla superficie laterale dei corpi delle ultime 3 vertebre dorso-lombari, nonchè alla faccia inferiore dello scudo dorsale per il tratto corrispondente alle ultime 2 o 3 piastre costali. Caudalmente i due muscoli, differenziandosi, trovano la loro inserzione mobile, mediante tendini cospicui, in due punti differenti del femore. Il m. ileo-testo-femoralis prende attacco al gran trocantere, che nei Chelonii in genere è fortemente sviluppato e rappresenta una grossa tuberosità ossea, il cui maggior diametro è in senso trasversale. L'altro, l'omologo del m. ilio-psoas, mediale al precedente, fondendosi distalmente col m. pubo-femoralis internus (Hoffmann 117) si attacca in prossimità del piccolo trocantere. Ma profondamente dal margine superiore dell'ileo e del pube partono fibre, che si gettano sul corpo carnoso del muscolo, fibre che stanno a rappresentare senza dubbio il m. iliacus non differenziato. Fra i tendini dei due muscoli ora descritti s'insinua l'estremo craniale di un capo (cruraeus di Bojanus 111) del m. extensor cruris triceps.

In Cistudo europaea (Tav. VIII, fig. 6) abbiamo una notevole differenza per ciò che riguarda l'inserzione fissa e comune dei due muscoli, ileotesto-femoralis e dorso-femoralis (ilio-psoas). Quivi detta inserzione si fa per un estremo abbastanza ristretto alla superficie laterale del corpo della 8ª vertebra dorso-lombare, immediatamente all'indietro della estrema origine caudale del m. dorso-occipitis, manca cioè la inserzione alla superficie ventrale dello scudo dorsale. Per il resto i due muscoli, volgendo ventralmente, lateralmente e caudalmente, dopo aver ricoperto per piccola parte un esiguo muscolo raggiato, di cui fra breve terremo parola, accavallano il margine superiore dell'ileo e del pube, dal quale ricevono molte fibre muscolari, e prendono mediante due tendini distinti la loro inserzione mobile sul femore, come in Testudo graeca.

In Thalassochelys caretta (Tav. VIII, fig. 7) il muscolo dorso-femoralis origina dalla superficie laterale del corpo della 17^a e 18^a vertebra (9^a e 10^a dorso-lombare). Situato in avanti fra il m. testo-iliacus (quadratus lumborum) lateralmente e il m. sacro-femoralis medialmente, è un robusto

muscolo fusiforme, che si dirige indietro e lateralmente per raggiungere il margine superiore dell'ileo, dal quale riceve abbondanti fibre muscolari: s'insinua poi fra il m. rectus femoris, col quale in parte è confuso, e il m. pubo-femoralis internus (pectineus), e con un forte tendine s'inserisce, riunito a quest'ultimo, sul trocantere esterno e sulla faccia ventrale e laterale del femore, fra le due origini del m. extensor cruris triceps (femoro-tibialis di Gadow 95).

La disposizione osservata da me in *Thalassochelys caretta* è in tutto simile a quella descritta da Gadow ⁹⁵) in *Testudo tabulata*.

In *Emys crassicollis* il m. *dorso-femoralis* si comporta esattamente come in *Cistudo europaea*, salvo che invece di provenire, come in questa ultima specie, dal corpo della 8^a vertebra dorso-lombare, proviene da quello della 9^a (corrispondente alla 17^a, a partire dalla 1^a cervicale).

2) M. quadratus lumborum.

M. quadratus lumborum: RATHKE 112), GADOW 94).

Viereckiger Lendenmuskel: MECKEL 120).

Adducens pelvim + abducens pelvim: Bojanus 111), Owen 115).

M. testo-iliacus: Hoffmann 117).

HOFFMANN ¹¹⁷), che ha studiato questo muscolo nei generi *Trionyx* e *Chelonia*, lo descrive come un muscolo giacente subito sotto la metà posteriore del dorso al di fuori del diaframma, e saldato con un estremo largo ed arrotondato alla superficie ventrale di alcune piastre costali, e con l'altro estremo, ristretto, tendineo, o anche in parte carnoso, all'ileo. Lontano per quasi tutta la sua lunghezza dalla colonna vertebrale nel genere *Trionyx*, è a contatto con essa in *Emys punctularia*.

RATHKE ¹¹²) lo ha trovato assai bene sviluppato nel genere *Trionyx*, meno nei generi *Chelonia*, *Platemys* e *Terrapene*, e di dimensioni assai piccole in quelli *Pentonyx* e *Testudo*.

Ecco le osservazioni mie: assai più sviluppato in *Cistudo europaea* (Tav. VIII, fig. 6) che in *Testudo graeca* (Tav. VII, fig. 5), apparisce come un piccolo muscolo raggiato, avente una direzione dall'avanti all'indietro e dall'esterno all'interno. Ricoperto nel suo estremo caudale dai due muscoli riuniti, m. *dorso-femoralis* (ilio-psoas) e m. ileo-testo-femoralis, si salda alla superficie ventrale della 7° e 8° piastra costale da una parte e alla porzione superiore dell'ileo dall'altra.

In Thalassochelys caretta (Tav. VIII, fig. 7) è fortemente sviluppato.

Origina dalla superficie laterale del corpo delle vertebre 15°, 16° e 17° (7°, 8° e 9° vertebra dorso-lombare) e dalle piastre costali corrispondenti. Le sue fibre, a partire dalla colonna vertebrale, si estendono sulla superficie ventrale dello scudo dorsale per un tratto di 11 cm. circa, ed hanno direzione varia: alcune, quelle più mediali, originate dalla colonna vertebrale, si dirigono caudalmente e lateralmente, altre, quelle mediane, direttamente indietro, e finalmente quelle laterali volgono caudalmente e medialmente, per riunirsi tutte in un robustissimo tendine, che si attacca all'ileo, in vicinanza immediata dell'articolazione sacro-iliaca.

In *Emys crassicollis* il m. *quadratus lumborum*, abbastanza bene sviluppato, proviene dalla superficie ventrale delle piastre costali corrispondenti alle vertebre 15^a, 16^a e 17^a (7^a, 8^a e 9^a vertebra dorso-lombare), ma non raggiunge la colonna vertebrale: le sue fibre si riducono in un corto e robusto tendine, che, come nelle altre specie, prende attacco all'ileo.

Evidentemente questo muscolo ha per ufficio nei Chelonii di flettere l'ileo sulle vertebre sacrali.

III. - Aves.

Molti sono, fino da antico tempo, i ricercatori che si sono occupati della miologia degli Uccelli. Per non citare che i principali, ricorderò i lavori di Wiedemann ¹²¹), Tiedemann ¹²²), Cuvier ¹²³), Meckel ¹²⁴), Uccelli ¹²⁵), D'Alton ¹²⁶), Gurlt ¹²⁷), Owen ^{128, 129}), Carus ¹³⁰), Alix ¹³¹), De Man ¹³²), Watson ¹³³) e Gadow ^{134, 135}).

Ho esaminato: Athene noctua Boie, Anas domestica L., Gallus domesticus Briss., Larus canus L., ma negli Uccelli, giusta anche le antiche osservazioni di Cuvier ¹²³), Meckel ¹²⁴), Uccelli ¹²⁵) e Alix ¹³¹), manca ogni e qualsiasi traccia dei mm. psoas. Esiste invece ben differenziato l'omologo del m. iliacus della specie umana nel

1) M. ilio-femoralis internus.

M. flexor femoris profundus: Wiedemann 121), Tiedemann 122).

" iliaque: Cuvier 123).

Darmbeimmuskel: Meckel 124).

Iliacus internus: D'Alton 126), Gurlt 127), Owen 129), De Man 132).

Pectineus: Watson: 133).

Ilio-femoralis internus: Gadow 184, 185).

Meckel ¹²⁴), pur dimostrandone la presenza in molte specie, non era riuscito, malgrado le ricerche più minuziose, a scoprirlo nei Rapaci notturni, ammettendo che a causa della sua vicinanza coi visceri addominali questo muscolo, in genere assai piccolo, si fosse decomposto colla putrefazione.

Più o meno sviluppato nei vari Ordini di questa Classe, sembra raggiungere le massime dimensioni in *Struthio camelus*, mentre in *Rhea americana*, *Apteryx australis* e *Casuarius galeatus* è molto piccolo (Gadow ¹³⁴).

In Athene noctua (Tav. VIII, fig. 8) è piccolissimo, nè riesce facile il metterlo in evidenza. Ciò giustifica l'antica asserzione di Meckel ¹²⁴). Proviene dal margine ventrale e dalla faccia esterna dell'ileo (e più da questa che da quello), poco al di sopra dell'acetabulum, per gettarsi sulla superficie interna dell'estremo prossimale del femore.

Assai più sviluppato si presenta in *Anas domestica*, in *Gallus domesticus* e in *Larus canus*. In queste specie proviene, come in *Athene noctua*, dal margine ventrale e dalla faccia esterna dell'ileo, per inserirsi, dirigendosi fra il m. *ambiens* e il m. *femori-tibialis*, alla superficie interna dell'estremo prossimale del femore.

2) M. quadratus lumborum.

Secondo Carus ¹³⁰), gli Uccelli, in cui non esiste la necessità di un apparecchio motore per la porzione lombo-sacrale della colonna vertebrale, non posseggono un muscolo, che per la sua posizione e per le sue inserzioni possa ritenersi un m. *quadratus lumborum*. Per quanto pochissimo sviluppato e non sempre ben differenziato, dobbiamo ormai ritenere errata l'antica opinione di Carus ¹³⁰).

La ragione del suo poco sviluppo, dobbiamo ricercarla senza dubbio nella grande vicinanza dell'ultima costa al margine libero dell'ileo e nella conseguente brevità dello spazio compreso fra queste porzioni ossee. Il m. quadratus lumborum negli Uccelli viene considerato da Gadow ¹³⁴) come la continuazione dei mm. intercostales interni e del m. obliquus abdominis internus nella regione dorso-lombare. Talora, come in Rhea americana, si hanno due piccoli mm. quadrati lumborum.

Assai meglio differenziato in Athene noctua (Tav. VIII, fig. 8) e in Larus canus che in Anas domestica e in Gallus domesticus, apparisce sotto forma di un piccolo muscolo triangolare teso fra l'ultima

costa e l'ileo. Per la speciale inclinazione dell'ultima costa rispetto al margine libero dell'ileo, il quale fa con quella un angolo assai acuto ad apice volto in avanti e verso la linea mediana, le fibre del muscolo appariscono dirette quasi trasversalmente. Originate dal margine libero dell'ileo per un tratto che in estensione può essere calcolato ad 1 cm., volgono lateralmente per attaccarsi alla superficie ventrale e al margine posteriore dell'ultima costa per un'estensione di cm. 1, 5, a partire dal l'estremo vertebrale.

IV. — Mammalia. *)

I. — Monotremata.

Oltre l'antico trattato di Meckel ¹³⁶), ho potuto consultare i lavori di Mivart ¹³⁷), Coues ¹³⁸) e Alix ¹³⁹).

A. — Psoas minor. — In Echidna hystrix (Mivart ¹³⁷) è il più grande dei muscoli subvertebrali: origina, come in Ornithorynchus paradoxus (Meckel ¹³⁶), dalle ultime 3 coste e dalle ultime 3 vertebre toraciche. Secondo Alix ¹³⁹) in quest'ultima specie originerebbe invece dalle 4 ultime vertebre dorsali, dalle 4 ultime coste e dalle vertebre lombari.

Psoas major. – Piccolo in Echidna (MIVART ¹³⁷), è più cospicuo in Ornithorynchus, e la sua inserzione distale si estende dal piccolo trocantere fin presso il condilo interno del femore (Coues ¹³⁸).

Iliacus. - Nulla di notevole.

Quadratus lumborum. — In Echidna (Alix ¹³⁹) il muscolo è rappresentato da fibre ilio-costali e ilio-trasversarie: in Ornithorynchus (Alix ¹³⁹), mancando i processi trasversi, le inserzioni si fanno sui corpi vertebrali.

II. — Ditremata.

La miologia di quest'Ordine è stata oggetto di una grande quantità di lavori per parte di Meckel ¹⁴⁰), Haughton ¹⁴¹), Coues ¹⁴²), Macalister ^{143, 144, 145}), Young ¹⁴⁶), Cunningham ¹⁴⁷), Mac Cormick ¹⁴⁸), e Leche ¹⁴⁹).

^{*)} Per evitare inutili ripetizioni, ogni Ordine è preceduto da brevi note bibliografiche: con la lettera A intendo indicare il riassunto delle osservazioni altrui, con la lettera B le osservazioni personali.

A. — Psoas minor. — È straordinariamente sviluppato in quest'Ordine. In Dasyurus viverrinus (Mac Cormick ¹⁴⁸) origina, insieme al m. psoas major, dalla superficie antero-laterale dei corpi della ultima dorsale e di tutte le lombari. In Halmaturus (Meckel ¹⁴⁰) è dieci volte più grande del m. psoas major, e proviene dai corpi di tutte le vertebre lombari, l'ultima eccettuata, e dall'ultima costa, ove si confonde colla porzione lombare del diaframma. In Phascolarctos cinereus secondo Macalister ¹⁴⁵) è uguale per grossezza al m. psoas major, mentre secondo Young ¹⁴⁶) sarebbe di dimensioni maggiori. È più sviluppato in Sarcophilus ursinus che in Phascolomys wombat (Macalister ¹⁴³).

Psoas major. — In Dasyurus viverrinus (Mac Cormick ¹⁴⁸) è costituito di tre porzioni distinte, disposte in serie: dorso-lombare, lombare e sacrale; le due prime sono quasi a contatto alle loro origini, mentre alle inserzioni sono separate da un largo intervallo, entro il quale sta il m. iliacus. In Myrmecobius, Leche ¹⁴⁹) ha trovato un piccolo muscolo, che dalla prossimità dell' acetabulum andava direttamente al collo del femore: egli lo considera come un prodotto di differenziazione del m. ilio-psoas e lo ritiene analogo a quel medesimo muscolo descritto come m. glutaeus quartus (scansorius) nei generi Thylacinus (Cunningham ¹⁴⁷), Dasyurus (Mac Cormick ¹⁴⁸) e Didelphus (Coues ¹⁴²). In Phascolomys wombat e in Sarcophilus ursinus (Macalister ¹⁴³) origina da tutte le vertebre lombari e dalle ultime dorsali.

Iliacus. — In Phascolomys wombat, Sarcophilus ursinus e Macropus Bennettii (Macalister ¹⁴³) è intimamente unito al m. psoas major: la separazione dei due muscoli si fa meglio nel Macropus giganteus e nell' Opossum che in Parameles lagotis (Macalister ¹⁴³). In nessuno di questi Marsupiali esiste il m. ileo-capsularis (Macalister ¹⁴³). In Dasyurus viverrinus (Mac Cormick ¹⁴⁸) origina dalla superficie interna dell'osso iliaco e da un sepimento tendineo comune ai mm. sartorius, glutaeus medius e minimus.

Quadratus lumborum. — In Phascolarctos cinereus, mentre Macalister ¹⁴⁵) descrive un m. quadratus lumborum coi suoi tre ordini di fibre, Young ¹⁴⁵) afferma non esistere in questa specie come muscolo distinto. In Halmaturus (Meckel ¹⁴⁰) è lungo e forte. Haugthon ¹⁴¹) considera questo muscolo come un intercostale lombare. In Phascolomys wombat (Macalister ¹⁴³) è largo, triangolare ed è costituito degli stessi elementi che nell'Uomo.

III. — Cetacea et Sirenia.

Per quanto riguarda questi Ordini, mi riferisco ai lavori di Me-CKEL ¹⁵⁰), Stannius ¹⁵¹) e sopra tutto a quello di Carus ¹⁵²).

Secondo Meckel ¹⁵⁰) e Carus ¹⁵²), in questi animali privi in genere di una cintura pelvica completa, il m. quadratus lumborum sarebbe contenuto nel m. sacro-coccygeus (Niederzieher des Schwanzes), o in altre parole detti AA. considerano questo muscolo come un omologo dei mm. quadratus lumborum, psoas major e iliacus insieme. La muscolatura caudale, avendo una parte così importante nella locomozione, è enormemente sviluppata: il m. sacro-coccygeus è rappresentato da una potente massa muscolare, che occupa la superficie laterale e ventrale dei corpi vertebrali e dei processi trasversi, a partire dalla 9² vertebra toracica fino alla punta della coda. In Manatus australis le inserzioni craniali si estendono anche alle coste posteriori.

IV. — Anisodentata.

Fra i numerosi lavori intorno alla miologia degli Anisodentati ho potuto consultare quelli di Pouchet ¹⁵³), Macalister ¹⁵⁴), Galton ¹⁵⁵), Humphry ¹⁵⁶) Mackintosh ¹⁵⁷) e quelli recentissimi di Windle e Parsons ¹⁵⁸), e di Burne ¹⁵⁹).

A. — Psoas minor. — In Cyclothurus didactylus (Galton ¹⁵⁵), il muscolo s'inserisce ad un tubercolo aguzzo, che trovasi nella faccia interna dell'ileo e nel tratto di unione di quest'osso col pube. In Choloepus didactylus (Mackintosh ¹⁵⁷) origina dalle 5 vertebre dorsali posteriori. In Bradypus tridactylus (Mackintosh ¹⁵⁷) proviene dai corpi delle 2 vertebre lombari superiori.

Psoas major. — In Bradypus didactylus, Bradypus tridactylus, Manis Dalmanni e specialmente in Cyclothurus didactylus (Humphry ¹⁵⁶) l'inserzione del m. ilio-psoas si estende per un tratto considerevole lungo il femore. Per quanto riguarda Bradypus tridactylus e Cyclothurus didactylus i resultati di Humphry ¹⁵⁶) concordano con quelli di Macalister ¹⁵⁴) e di Galton ¹⁵⁵).

Iliacus. — In Cyclothurus didactylus (Galton ¹⁵⁵) dal margine laterale del muscolo alcune fibre si gettano sul m. rectus femoralis. Nella stessa specie, secondo Humphry ¹⁵⁶), il muscolo si estende per un piccolo tratto sulla superficie esterna della spina iliaca, incrociando un po' il territorio del m. glutaeus medius, col quale si trova in stretta con-

nessione. In *Manis Dalmanni* (Humphry ¹⁵⁶) si estende in basso oltre alla metà del femore.

Quadratus lumborum. — Completamente trascurato in quest'Ordine lo studio suo.

V. — Perissodactyla.

Ho consultato, oltre i trattati di Chauveau e Arloing ¹⁶⁰), Frank ¹⁶¹), Ellenberger e Baum ¹⁶²), Gurlt ¹⁶³) e Meckel ¹⁷⁰), i lavori di Turner ¹⁶⁴), Murie e Mivart ¹⁶⁵), Haughton ¹⁶⁶), Murie ¹⁶⁷), Steel ¹⁶⁸) e Lesbre ¹⁶⁹).

A. — Psoas minor. — In Tapirus indicus (MURIE ¹⁶⁷) origina dalle ultime 3 coste in corrispondenza della loro articolazione colle vertebre e termina con un tendine robusto ed arrotondato al margine della cintura pelvica.

Ilio-psoas. — Nell' Hyrax (Murie e Mivart ¹⁶⁵) i due muscoli appariscono distinti. In Rhinoceros (Haughton ¹⁶⁶) origina dalle vertebre lombari e dal margine interno del bacino. In Tapirus indicus (Murie ¹⁶⁷) il m. psoas major è largo ed ha le stesse origini del m. psoas minor.

Quadratus lumborum. — Nell' Hyrax (Meckel ¹⁷⁰) è fortemente sviluppato: origina da una piccola porzione della superficie interna dell'ileo e va fino alla 11^a vertebra toracica (22 vertebre toraciche). Nel suo decorso ascendente emette due sorta di fasci, alcuni mediali che vanno ai corpi vertebrali, altri laterali che nella regione lombare raggiungono il processo trasverso e in quella toracica la costa. Nei Perissodattili, secondo Lesbre ¹⁶⁹), è poco sviluppato, mentre uno sviluppo maggiore lo assume il m. psoas major.

B. — Ho esaminato di quest'Ordine: *Equus caballus* L. (2 esempl.) ed *Equus asinus* L. (2 esempl.).

Equus caballus L. (5 vert. lomb.).

Psoas minor. — Situato medialmente al m. psoas major, origina con fibre carnose dalla superficie ventrale delle ultime 3 coste in corrispondenza del loro estremo vertebrale per un'estensione che va aumentando dalla terz'ultima all'ultima costa, dalla superficie laterale del corpo delle 3 vertebre dorsali posteriori e di tutte le lombari, e dai processi trasversi di tutte le vertebre lombari. Al ventre carnoso del muscolo segue in corrispondenza della 3ª lombare un robusto tendine, che si attacca all'eminenza ileo-pettinea, espandendosi ampiamente altresì nella fascia iliaca o aponevrosi lombo-iliaca.

Psoas major. — Largo e robusto, origina con fibre carnose dalla superficie ventrale delle 2 ultime coste (dalla penultima per un'estensione di 2 cm. circa, dall'ultima per un'estensione di 17-18 cm.), dal corpo e dai processi trasversi di tutte le vertebre lombari, meno l'ultima. Le sue fibre convergono indietro verso un tendine robusto, il quale viene accolto fra le due porzioni in cui è distinto il m. iliacus, e trova attacco, insieme a quest'ultimo, sul piccolo trocantere.

In uno degli esemplari da me esaminati, esisteva, separato dal margine laterale del m. psoas major, un fascio distinto, carnoso, largo 3-4 cm., il quale, originando dalla spina iliaca anteriore superiore (angolo dell'anca, Chauveau 160), dirigevasi caudalmente e medialmente per gettarsi sul corpo del m. psoas major. Veniva a costituirsi così fra il margine mediale di questo fascio accessorio e il margine laterale del m. psoas major un ampio spazio triangolare colla base in avanti e l'apice indietro, nel fondo del quale appariva la faccia ventrale del m. quadratus lumborum, attraversata dai rami del plesso lombare.

Iliacus. — Distinto in due porzioni, una laterale più cospicua ed una mediale più piccola rispetto al tendine del muscolo precedente, origina da tutta la superficie iliaca, dall'angolo esterno dell'ileo e dalla cresta ileo-pettinea. La inserzione mobile è quella già descritta sul piccolo trocantere.

Il n. femoralis, decorrente in avanti fra il m. psoas minor ed il m. psoas major, indietro trovasi compreso fra la porzione mediale del m. iliacus e il m. psoas major.

Quadratus lumborum. — Lateralmente troviamo fibre, che partendo dalla cresta iliaca e dalla sinfisi sacro-iliaca, dirette cranialmente, prendono attacco ai processi trasversi di tutte le vertebre lombari e alla superficie ventrale dell'ultima costa (fibre ilio-trasversarie e ilio-costali).

Medialmente troviamo fasci muscolo-tendinei, complicatamente scambiantisi delle fibre tra loro, che dai corpi delle 2 ultime vertebre dorsali, dalla superficie ventrale dell'estremo vertebrale delle ultime 2 coste e dalla faccia ventrale dei processi trasversi delle prime 2 o 3 vertebre lombari, vanno a trovare la loro inserzione mobile sull'apice dei processi trasversi lombari (fibre dorso-lombo-trasversarie) *).

^{*)} Ho usato questa denominazione, che non è rigorosamente esatta, per indicare qui, come in altri Mammiferi, i fasci muscolo-tendinei, che dalla colonna dorsale e lombare, ove hanno la loro inserzione fissa, volgendo caudo-lateralmente, trovano la loro inserzione mobile sull'apice dei processi trasversi lombari.

Gli Anatomici veterinari descrivono col m. obliquus abdominis internus (Chauveau ¹⁶⁰), e lo considerano come dipendenza di questo, un piccolo muscolo triangolare teso dall'apice dei primi 2 o 3 processi trasversi lombari al margine posteriore dell'ultima costa. Questo piccolo muscolo, retractor costae, contraendosi, ha una funzione importante nella espirazione.

A me pare che, pur avendo diverso significato — e lo vedremo nelle considerazioni generali — debba esser considerato e descritto col m. quadratus lumborum. Non rappresenta esso infatti l'elemento trasverso-costale dell' Uomo e di alcuni Carnivori?

Equus asinus L.

Come in Equus caballus.

VI. - Artiodactyla.

Oltre i più noti trattati di anatomia degli animali domestici (Chauveau e Arloing ¹⁷¹), Gurlt ¹⁷²), Frank ¹⁷³), Ellenberger e Baum ¹⁷⁴), ho consultato i lavori di Meckel ¹⁷⁵), di Murie ¹⁷⁷), Bell ¹⁷⁶), Lesbre ¹⁷⁸) e Lömberg ¹⁷⁹).

A. — Psoas minor. — In Camelus dromedarius (Meckel ¹⁷⁵) nasce dalle ultime 2 vertebre dorsali e da quelle lombari. In Sus scrofa (Meckel ¹⁷⁵) ha la stessa estensione del m. psoas major.

Ilio-psoas. — In Sus scrofa (Meckel ¹⁷⁵) il·m. psoas major proviene da tutte le vertebre lombari.

Quadratus lumborum. — Anche in quest' Ordine, come nei Perissodattili, esiste, secondo Lesbre ¹⁷⁸), un rapporto inverso fra lo sviluppo del m. quadratus lumborum e quello del m. psoas major, questo essendo assai più sviluppato di quello.

B. — Ho esaminato: Capra hircus L. (1 esempl.) e Ovis aries L. (1 esempl.).

Capra hircus L. (6 vert. lomb.).

Psoas minor. — Origina dalla superficie antero-laterale dei corpi della ultima vertebra dorsale e di tutte le lombari. Le fibre del muscolo s'impiantano in una maniera semi-pennata su di un lungo tendine, che apparisce all'altezza del disco fra la 1^a e la 2^a lombare: l'inserzione del tendine ha luogo all'eminenza ileo-pettinea. Dal tendine, in prossimità della sua inserzione, originano alcune fibre aponeurotiche del m. sartorius (lungo adduttore della gamba, Chauveau e Arloing 171).

Psoas major. — Origina: 1°, con fibre carnose dalla superficie laterale del corpo della ultima vertebra dorsale e di tutte le lombari, dai dischi interposti a queste vertebre, e, mediante fascetti che si pongono assai bene in evidenza rovesciando medialmente il muscolo, dalla superficie ventrale e dal margine posteriore dei processi trasversi delle prime 5 vertebre lombari: 2°, con fibre aponeurotiche, dirette caudalmente e medialmente, dalla superficie ventrale e dal margine posteriore delle ultime 2 coste, e dall'apice del processo trasverso della 1° lombare.

Tutte queste fibre, nate da così diverse origini, volgono verso un robusto tendine, nel quale si continuano: il tendine, accolto caudalmente in una specie di doccia costituitagli dal m. iliacus, trova la sua inserzione, insieme a quest'ultimo muscolo, sul piccolo trocantere (trocantino degli anatomici veterinari).

Iliacus. — Origina: dall'angolo esterno (spina iliaca anteriore e superiore) e dalla cresta dell'osso iliaco, dalla superficie iliaca interna e dalla cresta ileo-pettinea. L'inserzione mobile del muscolo ha luogo, insieme al m. psoas major, sul piccolo trocantere. È fondamentalmente costituito di 2 porzioni, una laterale ed una mediale rispetto al tendine del m. psoas major.

Il n. femoralis decorre, come nei Perissodattili, fra il tendine del m. psoas major e la porzione mediale del m. iliacus.

Quadratus lumborum. — Complicatissimo nella sua costituzione, possiamo fondamentalmente considerarlo come costituito di due ordini di fibre: ilio-trasversarie e dorso-lombo-trasversarie.

Le *prime* traggono origine dalla porzione più mediale della superficie ventrale dell'ileo in prossimità dell'articolazione sacro-iliaca: dirette in avanti, per la massima parte aponeurotiche ventralmente, s'impiantano alla superficie ventrale e al margine posteriore dei processi trasversi delle ultime 4 vertebre lombari. Alcune, più laterali, si spingono fino all'apice dei processi trasversi delle ultime 5 lombari.

Le seconde costituiscono 6 fasci muscolo-tendinei, complicatamente scambiantisi delle fibre fra loro: originati dai corpi delle ultime 4 vertebre dorsali, dalla superficie ventrale dell'estremo vertebrale delle ultime 4 coste e dalla superficie ventrale dei processi trasversi delle prime 3 lombari vanno, mediante robusti tendini appiattiti, all'apice dei processi trasversi di tutte le vertebre lombari.

Ovis aries L.

Come in Capra hircus.

VII. - Proboscidea.

Soltanto nel lavoro di MIALL e GREENWOOD 180) si fa qualche cenno dei muscoli di cui mi occupo.

A. — *Psoas minor*. — Esiste in *Elephas indicus*, ma non presenta nulla di particolare (MIALL e Greenwood 180).

Ilio-psoas. — I due muscoli appariscono distinti in Elephas indicus (MIALL e Greenwood 180).

Quadratus lumborum. — In Elephans indicus (MIALL e GREEN-wood 180) il muscolo sorge dalle 2 coste inferiori per raggiungere la parte più interna della cresta iliaca.

VIII. — Rodentia.

Ho letto, per quanto riguarda quest'Ordine, i lavori di Meckel ¹⁸¹), Turner ¹⁸²), Mivart e Murie ¹⁸³), Dobson ¹⁸⁴), Krause ¹⁸⁵), Beddard ¹⁸⁶), Parsons ^{187, 194, 195}), Vogt e Young ¹⁸⁸), Windle ¹⁸⁹), Lesbre ¹⁹⁰), Remy Saint-Loup ¹⁹¹) e Alezais ^{192, 193}).

A. — Psoas minor. — Alezais ¹⁹²) ha trovato questo muscolo una volta sola in Cavia cobaya: Parsons ¹⁹⁴) per contrario afferma averlo riscontrato due volte su tre. In Sciurus vulgaris, Dipus aegyptius, Arctomys marmotta e Lepus cuniculus (Alezais ¹⁹²) è bene sviluppato: lo è poco in Capromys melanurus, in cui sorge dalla 1²-4² vertebra lombare (Dobson ¹⁸⁴).

Psoas major. — Meckel 181) ci dà qualche breve cenno di questo muscolo in Lepus timidus, Sciurus vulgaris, Castor fiber e Dasyprocta cristata. In Dipus aegyptius (Alezais 192) origina dal corpo delle 4 o 5 prime vertebre lombari ed è costituito da un sol fascio: in Sciurus vulgaris, Arctomys marmotta, Cavia cobaya e Lepus cuniculus (Alezais 192) invece è formato di due porzioni, psoas esterno ed interno, separate dal n. femoralis. Windle 189) in Dolichotis patagonica descrive il muscolo come originante dai corpi delle vertebre lombari posteriori e dalla superficie ventrale del sacro: caratteristica la sua inserzione distale, rappresentata da un tendine ad Y, il quale per un corno si attacca al trochanter minor e per l'altro alla superficie interna del femore alla distanza circa di 1 cm. dal precedente. In Dasyprocta isthmica (Windle 189) il muscolo ha la stessa disposizione che nell'Uomo. In Capromys melanurus (Dobson 184) origina dai corpi delle ultime vertebre lombari. In Lepus cuniculus, Vogt e Young 188) descrivono questo muscolo come proveniente dalla faccia ventrale dei corpi e dei processi trasversi lombari: le mie ricerche

dimostrano, d'accordo con quelle di Krause 185) e Alezais 192), come abbia invece un'origine più craniale.

Iliacus. — In Dipus aegyptius (Alezais ¹⁹²) origina dal margine inferiore dell'osso iliaco: in Cavia cobaya, Sciurus vulgaris e Lepus cuniculus (Alezais ¹⁹²) è costituito di due porzioni, una superficiale e l'altra profonda.

Quadratus lumborum. — Poco studiato in quest'Ordine. Soltanto Krause ¹⁸⁵) ci dà una descrizione dettagliata del muscolo in *Lepus cuniculus*.

B. — Ho esaminato: Cavia cobaya Schreb. (10 esempl.), Lepus cuniculus L. (4 esempl.), Myoxus glis Schreb. (3 esempl.), Myoxus avellanarius L. (2 esempl.) e Mus decumanus Pall. (5 esempl.).

Cavia cobaya Schreb. (Tav. VIII, fig. 9). (6 vert. lomb.).

Psoas minor. - Su dieci esemplari non l'ho mai trovato.

Psoas major. — Robusto, addossato ventralmente al m. quadratus lumborum, col quale in parte si confonde in avanti. Origina: con fibre mediali dalla superficie ventrale del corpo dell'ultima vertebra dorsale, di tutte le lombari, delle prime 2 sacrali e dei dischi interposti: con fibre laterali dall'apice dei processi trasversi delle prime 2 lombari e dalla porzione più craniale dell'aponevrosi del m. transversus abdominis*). Questi due ordini di fibre, convergendo caudalmente gli uni verso gli altri, si riuniscono all'altezza della 2ª lombare all'incirca, costituendo così un angolo aperto in avanti, il cui fondo è occupato dal m. quadratus lumborum.

Ma il n. femoralis, nell'attraversare il muscolo, divide o segna la divisione del grosso fascio delle fibre mediali in due fasci minori, che se non sono ben distinti l'uno dall'altro in corrispondenza della loro origine alla colonna vertebrale, lo sono invece assai spiccatamente indietro. Il primo, laterale e craniale, che io chiamo costo-dorso-lombare, e al quale si uniscono le fibre laterali ora ricordate, origina dalla superficie ven-

^{*)} Credo a questo proposito opportuno ricordare le ricerche di Dall'Acqua ¹⁹⁶) sulla morfologia delle *aponevrosi addominali:* egli ha dimostrato come nei Roditori le aponevrosi d'invoglio dei mm. *quadratus lumborum* e *psoas major*, esilissime, si congiungono strettamente col m. *transversus abdominis*.

trale dei corpi delle prime 4 vertebre lombari e del disco interposto fra la 4ª e la 5ª; il secondo, mediale e caudale, che io chiamo *lombo-sacrale*, proviene dalla superficie ventrale dei corpi delle ultime 2 lombari e delle prime 2 sacrali.

Ognuno di questi fasci termina indietro con un tendine; i tendini prendono attacco, riuniti nel loro estremo, sul piccolo trocantere.

Iliacus. — Proviene dalla cresta iliaca, dal margine inferiore della porzione più laterale del ligamento inguinale, dall'articolazione sacroiliaca e dalla superficie ossea immediatamente sottoposta all'articolazione. La porzione più cospicua del muscolo, quella laterale, si getta sul margine laterale del tendine del fascio dorso-lombare del m. psoas major, mentre le fibre provenienti dall'articolazione sacro-iliaca e dalla sottoposta superficie ossea si uniscono intimamente al fascio lombo-sacrale dello stesso muscolo.

Quadratus lumborum. — Ricoperto dal m. psoas major per la maggior parte del suo tragitto nell'addome, scende, addossato profondamente alla colonna vertebrale, dalla porzione più craniale della colonna dorsale fino all'ileo. Origina per mezzo di fascetti carnosi dalla superficie anteriore e laterale dei corpi della 6°-13° vertebra dorsale, dalla superficie laterale del corpo di tutte le vertebre lombari, dai dischi interposti a tutte queste vertebre e dalla base dei processi trasversi di tutte le vertebre lombari. Ai fasci carnosi seguono caudalmente lunghi e robusti tendini appiattiti, i quali vanno via via impiantandosi serialmente sull'apice dei processi trasversi delle vertebre lombari: l'ultimo tendine, più robusto e splendente degli altri, si attacca ad un rilievo osseo sul margine ventrale dell'ileo (spina iliaca anteriore ed inferiore).

Notevole è in questo roditore il rapporto che la porzione più craniale del muscolo assume con quella più caudale del m. longus colli. La dissezione ci dimostra infatti come la porzione caudale o posteriore del m. longus colli (obliquus inferior colli) spinga la sua inserzione alla colonna vertebrale fino alla superficie ventrale del corpo della 8º vertebra dorsale, trovandosi così ad intimo contatto col margine mediale dell'estremo più craniale del m. quadratus lumborum, il quale, come abbiamo già veduto, origina dal corpo della 6º vertebra dorsale.

Nei Mammiferi esaminati da me, e, per quanto io mi sappia, in quelli osservati da altri ricercatori, non esiste un tale rapporto, o in altri termini vi è sempre nei Mammiferi un tratto più o meno lungo di colonna dorsale sprovvisto ventralmente di muscoli, fra la estrema ori-

gine caudale del m. longus colli e la estrema origine craniale del m. quadratus lumborum. La serie dei muscoli prevertebrali mediali (longus colli, longus capitis, rectus capitis anterior), che nei Mammiferi occupa ventralmente la colonna cervicale e parte di quella dorsale, viene in Cavia cobaya continuata per tutta la rimanente porzione di colonna dorsale e lombare dal m. quadratus lumborum.

Lepus cuniculus L.

(7 vert. lomb.).

Psoas minor. — Situato medialmente al m. psoas major, di cui ricopre la porzione lombo-sacrale, è abbastanza robusto e proviene con fibre carnose dalla porzione mediana del corpo delle ultime 5 vertebre lombari. All'altezza dell'ultima lombare il fascio carnoso trapassa in una larga fascia, di cui una parte termina, sotto forma di un robusto tendine contorto sul proprio asse, all'eminenza o tubercolo ileo-pettineo, mentre l'altra, avvolgendo l'estremo caudo-laterale del m. psoas major, si continua nella parte superiore e laterale del ligamento inguinale: tra le due porzioni rimane uno spazio ovale, per cui passa l'arteria iliaca esterna. Ventralmente alla fascia ora descritta notasi una striscia tendinea, assai rigida e splendente, che a guisa di cingolo, abbracciando la fascia stessa e il sottoposto m. psoas major, si attacca da una parte alla superficie ventrale della 1ª vertebra sacrale, e dall'altra si perde nella porzione superiore del ligamento inguinale.

Psoas major. — Lungo e robusto, assottigliato cranialmente, è distinto fondamentalmente in due parti: una più cospicua, craniale, che io chiamo costo-dorso-lombare, e una caudale, lombo-sacrale.

La 1ª ricopre in parte il m. quadratus lumborum, ed è intimamente fusa con esso. Origina per mezzo di 3 sottili striscie tendinee, laterali, dalla superficie ventrale e dal margine posteriore delle ultime 3 coste, e, per mezzo di altrettante striscie tendinee, mediali, dalla superficie ventrale dei corpi delle ultime 3 vertebre dorsali: proviene altresì dalla superficie antero-laterale dei corpi delle prime 5 vertebre lombari e della porzione più craniale della 6ª, dai dischi interposti, nonchè dalle radici dei processi trasversi delle prime 5 lombari.

La 2ª porzione, intimamente fusa col m. *iliacus*, trae origine dalla superficie antero-laterale dei corpi della 6ª, 7ª lombare e 1ª sacrale, dai dischi interposti, e dalle radici dei processi trasversi delle ultime 2 lombari.

Da tutte queste origini, le due porzioni del muscolo trovano, fuse tra loro e col m. iliacus, la loro inserzione comune sul femore. Più particolarmente può dirsi che la porzione lombo-sacrale si attacca, mediante un tendine, manifesto ventralmente, al piccolo trocantere, mentre alla porzione costo-dorso-lombare segue distalmente un altro tendine (più manifesto quando si rovesci indietro la inserzione dell'intero muscolo), il quale si fissa poco al di sotto (2-3 mm.) del piccolo troncantere: nel breve tratto interposto ai due tendini prendono attacco fibre del m. iliacus.

Riacus. — Sottoposto al muscolo precedente, proviene dal corpo dell'ultima lombare, dalla superficie laterale delle prime vertebre sacrali, dall'articolazione sacro-iliaca e dalla sottostante superficie dell'ileo: si unisce, come abbiamo già detto, al m. psoas major.

Quadratus lumborum. — È costituito di fasci mediali e laterali.

I primi originano dalla superficie laterale dei corpi delle ultime 5 vertebre dorsali, di tutte le lombari e dei dischi interposti: questi fasci hanno una direzione leggermente obliqua dall'avanti all'indietro e dall'indentro all'infuori, e terminano differentemente, gli anteriori dai posteriori. Gli anteriori (dorso-lombo-trasversari), provenienti dalle vertebre dorsali, dalla 1ª lombare e dai dischi interposti, s'inseriscono, mediante 6 striscie tendinee, sull'apice dei processi trasversi delle vertebre lombari, dalla 1ª alla 6²; i posteriori (ilio-vertebrali), provenienti dai corpi delle ultime 6 vertebre lombari e dai dischi interposti, convergono verso i fasci laterali e con questi prendono attacco all'ileo.

I fasci *laterali* (*ilio-costali* ed *ilio-trasversari*) dal margine posteriore e dalla superficie ventrale delle 5 ultime coste, nel loro estremo vertebrale per un'estensione che diminuisce sensibilmente dalle coste posteriori alle anteriori, dai processi trasversi delle ultime 5 dorsali e di tutte le lombari si portano, decorrendo leggermente obliqui dall'avanti all'indietro e dall'esterno all'interno, fusi coi fasci *posteriori* della porzione mediale, alla spina iliaca anteriore ed inferiore. Il muscolo, nella sua inserzione all'ileo, presenta ventralmente alcune fibre aponeurotiche.

Myoxus glis Schreb.

(6 vert. lomb.)

Psoas minor. — Dalla superficie antero-laterale delle 3 prime vertebre lombari e dai dischi fra queste vertebre si porta, espandendosi ampiamente nella fascia iliaca, all'eminenza ileo-pettinea.

Psoas major. — Come in Lepus cuniculus, è fondamentalmente costituito di due porzioni, separate dal n. femoralis. La porzione mediale (lombare) origina dai corpi delle ultime 3 vertebre lombari e dai dischi interposti: la porzione laterale (costo-dorso-lombare) proviene dalle ultime 2 coste, dalla superficie laterale del corpo delle ultime 4 dorsali, mediante 4 sottili striscie tendinee, e con fibre carnose dalla superficie laterale del corpo delle prime 3 lombari e del disco fra la 3ª e la 4ª. L'inserzione si fa, col m. iliacus, al piccolo trocantere.

Iliacus. — Come in Lepus cuniculus.

Quadratus lumborum. - Come in Lepus cuniculus.

Myoxus avellanarius L.

Come in Myoxus glis.

Mus decumanus Pall. (Tav. VIII, fig. 10).

(6 vert. lomb.)

Psoas minor. - Manca.

Psoas major. — Fortemente sviluppato, confonde cranialmente le sue fibre con quelle del m. quadratus lumborum. Proviene dalla superficie ventrale del corpo di tutte le vertebre lombari, dai dischi interposti, e dalla base dei processi trasversi di dette vertebre: il tendine, in cui trapassa il corpo carnoso del muscolo, s'impianta, col m. iliacus, al piccolo trocantere.

Come varietà, in un esemplare ho potuto vedere come alcune fibre del m. psoas major, provenienti dalla superficie ventrale del corpo della ultima lombare, si continuassero nel m. pectineus. Questa disposizione ricorda quella descritta da Humphry 223) in Pteropus Edwardsii.

Credo opportuno rilevare il rapporto esistente in questo Roditore fra il m. psoas major e il m. sacro-coccygeus, il quale spinge cranialmente la sua origine fino alla superficie ventrale della 1ª vertebra sacrale: contrae così lateralmente un importante rapporto di contiguità col margine mediale dell'estremo distale del m. psoas major.

Iliacus. — Come in Lepus cuniculus.

Quadratus lumborum. — È fondamentalmente costituito di fibre dorso-lombo-trasversarie e di fibre ilio-trasversarie.

Le *prime* originano aponeuroticamente dalla superficie antero-laterale del corpo delle 4 vertebre dorsali posteriori e delle prime 2 lombari:

seguono ben presto fibre carnose, le quali gradatamente trapassano in 6 lunghi tendini, che vanno ad impiantarsi con decorso caudo-laterale all'apice dei processi trasversi di tutte le vertebre lombari.

Le seconde, originate dalla cresta iliaca, dirigendosi quasi verticalmente in avanti trovano attacco al margine posteriore dei processi trasversi delle ultime 2 o 3 lombari: queste fibre, in corrispondenza della origine loro dall'ileo, presentano ventralmente una sorta di guaina aponeurotica. È da questa guaina, in prossimità immediata dell'ileo, che si partono fibre, le quali, unendosi ad altre provenienti dalla superficie mediale dell'ileo, costituiscono il m. ilio-caudalis o ilio-coccygeus di Leche ¹⁴⁹), quello stesso muscolo che Meckel ¹⁸¹) chiama ileo-sous-caudien (flessore superficiale della coda).

IX. — Pinnipedia.

Per quanto riguarda quest' Ordine mi riferisco ai lavori di Duver-NOY ¹⁹⁷), MECKEL ¹⁹⁸), HUMPHRY ¹⁹⁹) e TURNER ²⁰⁰).

A. — Psoas minor. — Meckel 198) in Phoca vitulina considera il muscolo come costituito di 2 capi, di cui uno s'inserisce al femore e l'altro sull'eminenza ileo-pettinea. In Phoca communis (Humphry 199) dai corpi delle vertebre lombari e dal margine dell'ultima costa va ad un'apofisi sporgente del pube, medialmente al m. psoas major. In Phoca vitulina (Turner 200) il muscolo origina dalla superficie ventrale della 14ª e 15ª vertebra dorsale, dalle coste corrispondenti e dalla superficie ventrale dei processi trasversi di tutte le lombari. In Phoca barbata, Phoca hispida, Macrorrhinus e Arctocephalus gazella (Turner 200) proviene dalle estremità dei processi trasversi della 2ª, 3ª e 4ª lombare.

Psoas major. — In Arctocephalus gazella (Turner 200) origina per una serie di linguette muscolari dai corpi delle ultime 4 vertebre dorsali e dalle prime 4 lombari, dalla superficie ventrale delle 4 ultime coste e dai legamenti costo-vertebrali anteriori. Nelle Phocinae e in Macrorrhinus leoninus (Turner 200), mancando il piccolo trocantere, il m. psoas major s'inserisce sulla spina posterior ventralis ilii. Come psoas tertius si descrive in quest'Ordine, meno che in Macrorrhinus, un piccolo muscolo ricoperto dal m. psoas major e che s'inserisce distalmente sul femore: in Arctocephalus gazella (Turner 200) proviene dalle ultime 2 lombari e dal disco interposto ad esse.

Iliacus. — In Phoca vitulina, secondo Duvernoy 197), non esi-

sterebbe; Meckel ¹⁹⁸), Humphry ¹⁹⁹) e Turner ²⁰⁰) ci asseriscono il contrario.

Quadratus lumborum. — Assai cospicuo in Phoca communis (Humphry 199).

X. — Carnivora.

Ho consultato oltre i trattati di Straus-Durckeim ²⁰¹) (Anatomie du Chat), Ellenberger e Baum ²⁰²) (Anatomie du Chien) e il libro recentissimo di Reighard e Jennings ²⁰²) (Anatomy of the Cat), i lavori di Carus ²⁰⁴), Macalister ^{205, 206}), Mackintosh ²⁰⁷), Watson e Young ²⁰⁸), Young ²⁰⁹), Shepherd ²¹⁰) e di Lesbre ²¹¹).

A. — Psoas minor. — In Ursus americanus (Shepherd ²¹⁰), il muscolo, fuso cranialmente col m. psoas major, s'inserisce, mediante un forte tendine, alla linea ileo-pettinea e alla spina del pube. Largo e forte in Nasua fusca (Mackintosh²⁰⁷), è piccolo in Nasua narica e manda una digitazione all'articolazione sacro-lombare. In Martes foina (Mackintosh²⁰⁷) proviene dai corpi della 3²-6² lombare, in Viverra civetta e Galictis barbara (Macalister ²⁰⁶) dai corpi della 3²-5² lombare e dal margine dell'osso iliaco, in Aonix (Macalister ²⁰⁵) dai corpi delle prime 2 lombari. In Canis familiaris (Chauveau e Arloing ²¹²) è relativamente più considerevole del m. psoas major. Caratteristico è il suo contegno in Felis concolor, ove, secondo Carus ²⁰⁴), spingerebbe fino alla 9² vertebra toracica la sua inserzione craniale.

Psoas major. — Dalle ricerche di Shepherd²¹⁰) resulta originare in Ursus americanus dai processi trasversi e dai corpi delle 3 ultime vertebre dorsali e di tutte le lombari, meno l'ultima. In Nasua fusca (Mackintosh ²⁰⁷) è più grande che in Nasua narica: in Martes foina (Mackintosh ²⁰⁷) origina dalle 3 vertebre lombari posteriori, in Aonix (Macalister ²⁰⁵) proviene, fuso col m. iliacus, dalle ultime 2 lombari e dalla porzione ventrale del legamento ileo-lombare, in Viverra civetta (Young ²⁰⁹) è assai sviluppato. In Canis familiaris (Chauveau e Arloing ²¹²) non comincia che a livello della 3° e 4° vertebra lombare.

Iliacus. — Piccolo in Ursus americanus (Shepherd ²¹⁰) e in Viverra civetta (Young ²⁰⁹).

Quadratus lumborum. — Vedansi le descrizioni che ne danno Ellenberger e Baum ²⁰²) in *Canis familiaris* e Straus-Durckeim ²⁰¹) e Reighard e Jennings ²⁰³) in *Felis domestica*. In *Viverra civetta* (Young ²⁰⁹) è assai debole e va dalla parte posteriore dell'ileo al primo processo

trasverso lombare: nessuna fibra raggiunge l'ultima costa. In *Ursus americanus* (Shepherd ²¹⁰) ha la stessa disposizione che nell'Uomo. Carus ²⁰⁴) dà una descrizione particolare di questo muscolo in *Felis domestica* e *Felis concolor*, rassomigliandolo per la sua morfologia a quello dell'Uomo e di *Simia satyrus*.

B. — Ho studiato di quest' Ordine: Felis domestica Briss. (3 esempl.), Felis tigrina Briss. (1 esempl.), Canis familiaris L. (2 esempl.), Canis vulpes L. (2 esempl.), Mustela foina Briss. (2 esempl.), Mustela martes L. (2 esempl.), Putorius putorius L. (1 esempl.), Putorius vulgaris L. (1 esempl.) e Viverra abyssinica Rüppl. (1 esempl.).

Felis domestica Briss. (Tav. VIII, fiig. 11). (7 vert. lomb.).

Psoas minor. — È situato ventralmente e medialmente al m. psoas major, col quale in gran parte in avanti confonde le sue fibre: molto vicino alla linea mediana, trovasi separato da quello dell'altro lato da uno stretto e profondo solco, nel quale sono contenuti i pilastri del diaframma, l'aorta etc. Assai complesso nella sua costituzione, proviene mediante fibre carnose, ventrali, dal corpo delle prime 5 vertebre lombari e dai dischi interposti, e mediante altre fibre carnose, dorsali, dalla faccia anteriore di 5 striscie tendinee, che rappresentano l'origine del m. psoas major. Tutte queste fibre trapassano e si continuano in un largo tendine appiattito, il quale si attacca all'eminenza ileo-pettinea.

Psoas major. — Ricoperto in parte medialmente dal muscolo precedente, ricopre alla sua volta il m. quadratus lumborum: lungo, slargato verso la metà sua, apparisce assottigliato agli estremi.

Origina: cranialmente mediante 5 striscie tendinee dal corpo dell'ultima vertebra dorsale e da quello delle prime 4 lombari, e caudalmente con fibre carnose dalla superficie antero-laterale del corpo delle ultime 3 lombari e dei dischi interposti. Il tendine più craniale, quello proveniente dall'ultima vertebra dorsale, si spinge tra i fasci del m. quadratus lumborum. Ciascuno dei tendini poi presenta la particolarità seguente: mentre per la sua faccia o superficie mediale dà attacco, come ho già accennato, a fibre del m. psoas minor, per quella laterale dà impianto a fibre del m. quadratus lumborum. Havvi dunque, specie cranialmente, fra questi muscoli, psoas minor, psoas major e quadratus lumborum, intimo scambio di fibre.

Indietro le fibre del muscolo, dopo essersi riunite a quelle provenienti dall'ileo e dal sacro (m. *iliacus*), si gettano su di un lungo e robusto tendine, che prende inserzione al piccolo trocantere.

Iliacus. — Poco sviluppato, è interamente nascosto dal muscolo precedente. Origina dall'ileo, subito al di sotto della spina iliaca anteriore ed inferiore, e dal sacro: alcune delle sue fibre provengono dalla superficie ventrale di un robusto tendine che appartiene al m. quadratus lumborum. La inserzione mobile è stata già descritta.

Quadratus lumborum. — Straordinariamente complicato, trovasi addossato alla superficie ventrale dei processi trasversi lombari, estendendosi dal corpo della penultima vertebra dorsale fino all'ileo, dove s'inserisce alla spina iliaca anteriore ed inferiore. Si presenta costituito da un certo numero di fasci, i quali complicatamente si scambiano fibre tra loro. Questi fasci sono di due ordini: ilio-trasversari e dorso-lombotrasversari.

Fasci ilio-trasversari: dalla spina iliaca anteriore ed inferiore trae origine una cospicua massa muscolare, la quale ventralmente si continua in una robusta espansione aponeurotica. Delle fibre costituenti questa massa, alcune, quelle più laterali, si dirigono direttamente in avanti e trapassano in un tendine piatto che trova la sua inserzione all'angolo posteriore del processo trasverso della 6ª lombare: le altre, quelle più mediali, dirigendosi medialmente e cranialmente, costituiscono vari fasci muscolari, i quali vanno rispettivamente ad impiantarsi al margine posteriore dei processi trasversi delle vertebre lombari 7ª, 6ª e 5ª, e in parte alla superficie laterale dell'ultimo tendine di origine del m. psoas major.

Fasci dorso-lombo-trasversari: sono rappresentati da fasci muscolotendinei, che dai corpi vertebrali dorsali e lombari vanno ai processi trasversi lombari. I più craniali provengono, fusi in una massa comune, dai corpi delle ultime 2 dorsali, della 1ª lombare e dalla superficie laterale del 1º tendine di origine del m. psoas major: diretti caudalmente e lateralmente vanno ad attaccarsi, mediante tendini distinti, all'apice dei processi trasversi della 1ª, 2ª, 3ª e 4ª lombare. A questi sussegue più caudalmente un altro fascio, che dal corpo della 1ª vertebra lombare va al processo trasverso della 5ª, dopo aver ricevuto fibre dal 2º tendine di origine del m. psoas major. Dal corpo della 2ª vertebra lombare trae origine un altro fascio, il quale va ad impiantarsi, mediante un tendine robusto, all'angolo anteriore del processo trasverso della 6ª lombare,

dopo aver dato fibre ai processi trasversi delle vertebre lombari 4ª e 5ª e dopo aver ricevuto fibre dal 3º tendine di origine del m. psoas major. Infine, dal corpo della 3º lombare ha origine un ultimo fascio, che dirigendosi caudo-lateralmente termina sul processo trasverso dell'ultima l'ombare, dopo aver ricevuto fibre dalla superficie laterale del 4º tendine di origine del m. psoas major.

Felis tigrina Briss.

(7 vert. lomb.).

I muscoli di cui mi occupo ripetono in questo Carnivoro la disposizione fondamentale osservata nel precedente.

Il m. psoas major distalmente apparisce costituito di due fasci, in mezzo ai quali decorre il n. femoralis: ognuno di essi si continua con un tendine, di cui quello mediale termina sul piccolo trocantere, e l'altro, laterale, prende attacco sul femore, distalmente, ma in vicinanza immediata del piccolo trocantere.

Il m. iliacus è assai esiguo.

Canis familiaris L. (Tav. IX, fig. 12). (7 vert. lomb.).

Psoas minor. — Robusto muscolo, intimamente unito cranialmente al m. quadratus lumborum. Origina mediante un tendine, che rimane nascosto tra i fasci del m. quadratus lumborum, dalla porzione posteriore della superficie laterale del corpo della ultima vertebra dorsale e mediante fascetti carnosi abbastanza bene distinti dalla superficie ventrale del corpo delle prime 4 vertebre lombari e dei dischi interposti. L'origine di questi fasci si fa per modo che ognuno di essi si attacca al terzo inferiore e superiore di due corpi vertebrali contigui e al relativo disco interposto, di guisa che il terzo medio di ogni corpo vertebrale è completamente sprovvisto di fibre muscolari. Al grosso ventre carnoso segue all'altezza della 5ª lombare un robusto tendine appiattito, il quale, scorrendo sulla faccia ventrale dal m. psoas major, si slarga in dietro nella fascia ilio-lombare: questa, abbracciando a guisa di cingolo il muscolo sottoposto, si fissa medialmente alla cresta ileo-pettinea, e lateralmente ai processi trasversi delle vertebre lombari.

Psoas major. — Proviene dai corpi e dai processi trasversi delle

ultime 4 vertebre lombari, e dai dischi interposti a queste vertebre: unito al m. iliacus, trova la sua inserzione ordinaria al piccolo trocantere.

Iliacus. — Originato dal margine ventrale dell'osso iliaco, dalla cresta ileo-pettinea e dal tendine del m. psoas minor, trova, riunito al muscolo precedente, la sua solita inserzione.

Il corpo muscolare dell'intero *ilio-psoas* s'insinua distalmente nella fossa ilio-pettinea, tra i mm. *adductor magnus* e *adductor longus* medialmente, e il m. *vastus medialis* lateralmente.

ELLENBERGER e BAUM ²⁰²) dividono il m. *ilio-psoas* in tre porzioni: una lombare assai lunga e corrispondente al m. *psoas major*, e due porzioni del m. *iliacus*, una laterale e l'altra mediale rispetto alla prima.

Quadratus lumborum. — È costituito, come in Felis domestica, di fibre ilio-trasversarie e dorso-lombo-trasversarie.

Le *prime*, più ventrali, originate dalla spina iliaca anteriore ed inferiore, volgono direttamente in avanti e trovano loro attacco al margine posteriore dei processi trasversi delle ultime 5 vertebre lombari.

Le seconde costituiscono una serie di fasci muscolo-tendinei, i quali, scambiandosi fibre tra loro e coll'estremo craniale del m. psoas minor, traggono origine: dalla superficie antero-laterale del disco fra la 10^a e 11^a vertebra dorsale, dal corpo delle vertebre dorsali 11^a, 12^a e 13^a, e da quello delle prime 4 lombari. Da queste origini i singoli fasci, diretti caudo-lateralmente, prendono inserzione, mediante tendini ben distinti, sull'apice dei processi trasversi lombari.

La Fig. 12 mostra chiaramente rappresentati i fasci più craniali. Un primo fascio origina, come vedesi, dalla superficie antero-laterale del disco fra la 10° e la 11° vertebra dorsale e dal corpo della 11° dorsale, per portarsi all'apice del processo trasverso della 1° lombare, saltando 2 segmenti vertebrali. Allo stesso modo comportansi gli altri fasci.

Canis vulpes L.

(7 vert. lomb.).

Questo Carnivoro presenta poche differenze dalla disposizione osservata in Canis familiaris.

Il m. psoas major estende più in avanti, per quanto estremamente assottigliata, la sua origine: nascosto fra il m. psoas major, considerevolmente sviluppato, e il m. quadratus lumborum, esso raggiunge cranialmente la 2ª vertebra lombare.

Il n. femoralis, dopo avere attraversato il m. psoas major, fuoriesce in corrispondenza del suo margine laterale, dove il muscolo costituisce al nervo una sottile arcata fibrosa: quivi il nervo fornisce il ramo, che si distribuisce al m. sartorius, e il n. saphenus.

Mustela foina Briss.

(6 vert. lomb.).

Psoas minor. — Dalla superficie antero-laterale del disco fra la 2ª e la 3ª vertebra lombare, dal corpo della 3ª e della 4ª lombare e dal disco interposto a queste vertebre si porta nel modo ordinario all'eminenza ileo-pettinea.

Psoas major. — Proviene dai corpi e dai processi trasversi delle vertebre lombari 3°, 4° e 5° e dai dischi interposti. L'origine dai corpi vertebrali ha luogo mediante tendini piatti, splendenti, i quali, come in Felis domestica, per la loro superficie mediale danno attacco a fibre del m. psoas minor e per quella laterale a fibre del m. quadratus lumborum: ogni tendine s'impianta ad una speciale rilevatezza ossea della superficie laterale del corpo vertebrale, rilevatezza posta nella porzione posteriore del corpo vertebrale stesso*). L'inserzione è quella ordinaria sul piccolo trocantere insieme al muscolo seguente.

Iliacus. — Oltre alla consueta origine dall'ileo, proviene con alcune fibre dalla superficie laterale del corpo della 6ª lombare.

Quadratus lumborum. — È costituito, come in Felis domestica, di fibre ilio-trasversarie e dorso-lombo-trasversarie, alle quali si aggiunge in questo Carnivoro un altro elemento, trasverso-costale.

L'origine dei fasci più craniali si spinge fino al corpo della terz'ultima vertebra dorsale e alla superficie ventrale ed al margine posteriore delle 3 ultime coste.

Le fibre *trasverso-costali* sono rappresentate da un largo e sottile muscolo triangolare, che dai processi trasversi delle prime 3 lombari va, diretto cranialmente e lateralmente, a trovare la sua inserzione al margine posteriore dell'ultima costa per l'estensione di cm. 2 ¹/₂ dall'estremo vertebrale costale.

^{*)} Evidentemente queste speciali apofisi dei corpi vertebrali sono omologhe alle *ipoapofisi* degli Ofidii. Straus-Durckeim ²⁰¹) chiama *os upsiloïdes* due piccoli ossi avvicinati e uniti fra loro in forma di V, che si trovano sulla superficie ventrale del corpo delle vertebre caudali di *Felis domestica*.

Mustela martes L., Putorius putorius L., Putorius vulgaris L. Come in Mustela foina.

Viverra abyssinica Rüppl. (Tav. IX, fig. 13). (7 vert. lomb.).

 $Psoas\ minor.$ — Origina dal corpo delle vertebre lombari 3° e 4°, e profondamente dalla superficie mediale di 2 striscie tendinee, provenienti dal corpo delle stesse vertebre e che sono insieme ad altre immediatamente susseguenti striscie tendinee di origine del muscolo seguente.

Psoas major. — Mediante fibre carnose proviene dal corpo della 3° , 4° , 5° e 6° lombare, e mediante 3 striscie tendinee dalle vertebre lombari 3° , 4° e 5° .

Iliacus. — Niente di notevole.

Quadratus lumborum. — Presenta la stessa fondamentale costituzione che in *Mustela foina*. Meritano però una speciale descrizione le fibre trasverso-costali.

Queste costituiscono un largo e sottile muscolo triangolare, situato ventralmente ai rami anteriori dei nervi spinali ultimo toracico e primo lombare. Dai processi trasversi delle prime 4 vertebre lombari e dal margine laterale dei tendini terminali dei fasci dorso-lombo-trasversari, questo muscolo si dirige cranialmente e lateralmente per trovare attacco al margine posteriore delle 2 ultime coste, per un'estensione di 3 cm. circa dall'estremo vertebrale sull'ultima costa, e per quella di 1 ½ cm. sulla penultima.

XI. — Insectivora.

Scarsa è la letteratura riguardante quest'Ordine. Io ho potuto consultare i lavori di Dobson ^{213, 214}) e di Leche ²¹⁵).

A. — Pso as minor. — In Centetes e Crocidura origina dalle ultime vertebre toraciche e dalle lombari anteriori, in Tupaia ferruginea dai corpi delle lombari posteriori, in Erinaceus europaeus dal processo trasverso della 2ª lombare e dai corpi della 3ª e 4ª, in Talpa europaea dalle ultime lombari (Leche 215). L'inserzione ha luogo sul tubercolo ileo-pettineo, ma in Gymnura Rafflesii (Dobson 214) termina insieme al m. ilio-psoas sul piccolo trocantere. È intimamente confuso con questo

muscolo in *Tupaia* e *Macroscelides* (Leche ²¹⁵). Negli *Erinaceidi* (Dobson ²¹³) il muscolo s'inserisce al legamento sacro-iliaco anteriore e al margine del bacino.

Psoas major. — In Tupaia ferruginea proviene dai corpi delle ultime 5 vertebre lombari: in Talpa europaea e Chrysocloris dai corpi delle ultime toraciche e di tutte le lombari (Leche ²¹⁵). L'inserzione in Talpa europaea si fa, insieme al m. iliacus, non solo sul piccolo trocantere, ma anche sulla cresta che da questo si diparte (Leche ²¹⁵).

Iliacus. — In Tupaia ferruginea (Leche ²¹⁵) è costituito di 2 capi, uno laterale proveniente dalla faccia ventrale dell'osso iliaco e uno mediale che origina dalle 3 vertebre lombari posteriori. In *Chrysocloris* (Leche ²¹⁵) origina anche dalle vertebre sacrali anteriori.

Quadratus lumborum. — In Gymnura Rafflesii (Dobson 214) è rudimentale: parte mediante fascicoletti dalla 15° vertebra toracica e dall'ultimo muscolo intercostale, e si fissa dalla 2° alla 5° lombare: altre fibre, partendo dal processo trasverso della 5° lombare, raggiungono la cresta iliaca, per la maggior parte confuse col m. iliacus. Negli Erinaceidi (Dobson 213) è bene sviluppato e più carnoso che in Gymnura Rafflesii: si estende senza interruzione dall'ultimo spazio intercostale e dalla base dell'ultima costa alla cresta iliaca, inserendosi successivamente per mezzo di piccoli tendini all'estremità di ciascun processo trasverso lombare.

B. — Ho esaminato: Erinaceus europaeus L. (6 esempl.).

Erinaceus europaeus L. (Tav. IX, fig. 14). (6 vert. lomb.).

Psoas minor. — Proviene dalla superficie antero-laterale del corpo della 2^a, 3^a, 4^a e 5^a lombare e dai dischi interposti, e con fibre tendinee dal corpo della 6^a lombare e dal disco fra la 6^a ed il sacro: segue in corrispondenza del promontorio un tendine appiattito, che si fissa all'eminenza ileo-pettinea, dopo essersi espanso ampiamente nella fascia iliaca.

Questo muscolo, in corrispondenza delle prime lombari, trovasi in rapporto medialmente coi pilastri del diaframma, i quali, giusta l'osservazione di Bertelli ²¹⁶), mandano fibre al muscolo stesso.

Il tendine del m. psoas minor, in prossimità della sua inserzione, dà origine per il suo margine laterale al m. sartorius.

Psoas major. — Situato dorsalmente e lateralmente al precedente, origina dal corpo e dai processi trasversi della 3ª, 4ª, 5ª, 6ª lombare, e dai dischi interposti a queste vertebre. Le fibre che provengono dalla 6ª lombare e dal disco fra la 6ª ed il sacro costituiscono un piccolo fascio a sè, il quale caudo-lateralmente si unisce alla porzione più cospicua, laterale: rimane così fra le due porzioni un piccolo spazio triangolare, nel fondo del quale appariscono i nervi del plesso lombare. Il muscolo trova, riunito al m. iliacus, la sua inserzione sul piccolo trocantere.

Iliacus. — Assai sviluppato, origina dalla cresta iliaca, dalla sinfisi sacro-iliaca e dal margine ventrale dell'osso iliaco.

Quadratus lumborum. — È costituito di fibre ilio-trasversarie e dorso-lombo-trasversarie.

Le *prime* costituiscono un fascio, il quale dalla cresta iliaca, dirigendosi cranialmente e medialmente, trova attacco sull'apice dei processi trasversi delle vertebre lombari 3°, 4° e 5°: situato ventralmente al m. *ilio-costalis* e lateralmente ai mm. *psoas major* e *minor*, apparisce quasi completamente isolato dalle fibre *dorso-lombo-trasversarie*.

Le *seconde* provengono dal corpo della ultima dorsale, dai corpi e dai processi trasversi delle vertebre lombari 1^a, 2^a, 3^a e dai dischi interposti: come d'ordinario, ai singoli fascicoli muscolari seguono piccoli tendini, i quali s'impiantano serialmente sull'apice dei processi trasversi delle vertebre lombari 2^a, 3^a, 4^a e 5^a.

I rami ventrali dell'ultimo nervo toracico e del 1° lombare attraversano la porzione più craniale del muscolo ed hanno un decorso quasi trasversale: i rami ventrali del 2°, 3°, 4°, 5° e 6° nervo lombare invece, addossati profondamente alla colonna vertebrale, volgono direttamente indietro medialmente al m. quadratus lumborum e dorsalmente ai mm. psoas major e minor. Il n. femoralis attraversa, come vedesi dalla fig. 14), il m. iliacus.

XII. — Cheiroptera.

Oltre i trattati di Cuvier ²¹⁷), Meckel²¹⁸) e Uccelli ²¹⁹), notevoli in quest'Ordine sono i lavori di Alix ²²⁰), Maisonneuve ²²¹), Macalister ²²²) e Humphry ²²³).

A. — Psoas minor. — Cuvier ²¹⁷), Meckel ²¹⁸), Macalister ²³²) affermano essere costante questo muscolo in tutti i Chirotteri, ciò che coincide col grande sviluppo dell'eminenza ileo-pettinea. Cuvier ²¹⁷) gli

assegna come origine la 1° vertebra lombare. Macalister ²²²) in *Noctulina* e *Cephalotes* lo dice costituito da una corta porzione muscolare e da un lungo tendine, mentre in *Megaderma* esso è corto e carnoso per tutta la estensione sua. In *Pteropus Edwardsii*, secondo Alix ²²⁰), proviene dalle apofisi mediane dei corpi delle prime 5 lombari, mentre Humphry ²²³) dà per origine di questo muscolo 2-3 vertebre dorsali ed altrettante lombari, ed aggiunge che alcune fibre di esso si continuano nel m. *pectineus:* Macalister ²²²) in tutti i casi da lui osservati è riuscito a separarlo nettamente da questo muscolo.

Psoas major. — In Cephalotes origina dalla 2° e 3° lombare, in Megaderma e in Artibeus dalle vertebre lombari, dal sacro e dall'osso iliaco, in Cynonycteris manca la origine dal sacro (Macalister 222). In Pteropus Edwardsii, Humphry 223) lo dice originare dalle vertebre lombari, dal sacro e dall'ileo, mentre secondo Alix 220) proviene dai corpi delle 3 ultime lombari con delle digitazioni che sono confuse con quelle del m. quadratus lumborum. Meckel 218) nei Chirotteri in genere gli assegna per origine tutte le vertebre lombari, e Cuvier 217), cosa strana, asserisce che non esiste.

Iliacus. — Per Cuvier ²¹⁷) non esiste. In *Pteropus Edwardsii* (Alix ²²⁰) lateralmente al m. *iliacus* trovasi un fascio ben distinto e spesso (*iliacus minor*), che originando dalla spina iliaca anteriore e superiore termina sulla linea aspra del femore al di sotto del piccolo trocantere. Alix ²²⁰), omologizzando la fossa iliaca interna a quella sotto-spinosa, il m. *iliacus* al m. *infraspinatus* e il piccolo trocantere alla tuberosità laterale dell'omero, crede che detto fascio stia a rappresentare nell'arto pelvico il m. *teres minor* dell'arto toracico.

Quadratus lumborum. — Uccelli ²¹⁹) asserisce erroneamente che manca. Componesi in *Pteropus Edwardsii* (Alix²²⁰) di due ordini di fasci: 1°, di una serie di muscoli corti intertrasversari; 2°, di una serie di fasci sottotrasversari, che dai corpi delle ultime 2 dorsali e delle prime 5 lombari vanno a terminare, mediante tendini, sull'apice dei processi trasversi lombari, e l'ultimo sul tubercolo laterale della cresta iliaca.

B. — Ho studiato *Vesperugo noctula* Schreb. (2 esempl.) e *Plecotus auritus* L. (2 esempl.).

Vesperugo noctula Schreb.

(5 vert. lomb.).

Psoas minor. - Assai sviluppato, si stacca dal corpo delle ver-

tebre lombari 1°, 2° e 3° con fibre che si avvicinano sempre più alla linea mediana dall'avanti all'indietro: il tendine appiattito che fa seguito al ventre muscolare si fissa al tubercolo ileo-pettineo, assai sviluppato sotto forma di un'apofisi aguzza volta cranialmente.

Psoas major. — È costituito di due fasci assai cospicui, confusi alla loro origine. Il fascio mediale proviene dal corpo e dai processi trasversi delle vertebre lombari 4° e 5°, dal disco interposto ad esse e dalla superficie ventrale del sacro: diretto caudo-lateralmente, s'inserisce con un tendine, fuso coll'estremo distale del m. pectineus*), sul piccolo trocantere o trocantere anteriore, giacchè per la speciale rotazione che gli arti hanno subìto in questi Mammiferi ciò che è interno diventa anteriore.

Il fascio *laterale* origina dal corpo e dai processi trasversi delle vertebre lombari 3° e 4° e dal disco interposto: riceve il m. *iliacus* e con un tendine distinto si attacca poco al di sotto del piccolo trocantere.

Il n. femoralis decorre fra i due fasci del muscolo.

Iliacus. — Ricoperto interamente dal m. psoas major, non è molto cospicuo e proviene dal margine laterale dell'ileo in prossimità della cresta: è separato dal m. glutaeus medius per l'interposizione dell'estremo craniale del m. extensor cruris, e s'inserisce, come è stato detto già, insieme al m. psoas major, sul femore.

Per porlo in evidenza è necessario spostare medialmente il fascio laterale del m. psoas major: la esiguità del muscolo e la difficoltà di scoprirlo spiegano forse perchè Cuvier²¹⁷) abbia detto non esistere questo muscolo nei Chirotteri.

Quadratus lumborum. — È costituito di fibre ilio-trasversarie, ilio-costali e dorso-lombo-trasversarie, che ripetono la costituzione ormai descritta nella maggior parte dei Mammiferi.

Plecotus auritus L.

Come in Vesperugo noctula.

^{*)} La inserzione comune del tendine del fascio mediale del m. psoas major con l'estremo distale del m. pectineus sul piccolo trocantere è da tenersi presente per speciali considerazioni anatomo-comparative, di cui meglio sara detto nell' ultimo capitolo di questo studio. Basti per il momento accennare come tale disposizione ricordi esattamente quella di alcuni Rettili.

XIII. - Prosimiae.

Per quest' Ordine mi riferisco sopra tutto ai lavori di Burmeister²²⁴), Alix²²⁵), Owen²²⁶), Murie e Mivart²²⁷), Oudemans²²⁸) e Zucker-Kandl²²⁹).

A. — Psoas minor. — In Chiromys madagascariensis (Zucker-Kandl²²⁹) è debole, rudimentale ed origina dal processo trasverso della 1ª lombare e dalle vertebre lombari 2ª-5ª: s'inserisce, lateralmente all'arteria femorale, sul tubercolo ileo-pettineo. Secondo Oudemans ²²⁸), Murie e Mivart ²²⁷) origina in questa stessa specie dall'ultima dorsale e dalle 3 prime lombari. Owen ²²⁶) considera questo muscolo come un ventre superficiale del m. psoas major.

Psoas major. — Assai robusto, proviene in Chiromys madagascariensis (Zuckerkandl²²⁹) dalla 4²-6² lombare. Murie e Mivart²²⁷) non descrivono questo muscolo, mentre Oudemans²²⁸) lo fa originare dalle ultime 3 lombari. In Tarsius spectrum (Burmeister²²⁴) è doppio e ben distinto dal m. iliacus.

lliacus. — Nel Galago (Murie e Mivart 227) è doppio. In Chiromys madagascariensis (Zuckerkandl 229) il n. femoralis attraversa la parte sporgente del muscolo.

Quadratus lumborum. — Debole e stretto, in Chiromys madagascariensis (Zuckerkandl ²²⁹) è costituito di due porzioni: la superiore, confusa col m. psoas major, dalla 12ª costa va ai processi trasversi delle vertebre lombari superiori, la inferiore, meglio sviluppata, dalla colonna lombare va al margine superiore dell'osso iliaco e al processo trasverso della 1ª sacrale.

XIV. - Primates.

Ho potuto consultare i lavori di Owen ²³⁰), Duvernoy ²³¹), Wilder ²³²), Gratiolet ed Alix ²³³), Champneys ²³⁴), Macalister ²³⁵), Bischoff ²³⁶), Deniker ²³⁷), Kohlbrugge ²³⁸), Hepburn ²³⁹), Fick ²⁴⁰) e Sperino ²⁴¹). Duolmi non aver potuto avere i recenti lavori di Primrose ^{242, 243}).

A. — Psoas minor. — In Troglodytes niger è bene sviluppato, ed origina dalla 13° e 14° dorsale secondo Gratiolet ed Alix ²³³), dalla 13° dorsale e dalle prime lombari secondo Champneys ²³⁴), mentre nell'esemplare di Sperino ²⁴¹) proveniva dalla 1° e 2° lombare. Hepburn ²³⁹) lo ha descritto tanto in Troglodytes niger come in Simia satyrus, ove lo ha riscontrato del pari Fick ²⁴⁰). Hepburn ²³⁹) non lo ha veduto

in un esemplare del genere *Hylobates*, ma stando alle ricerche di Deniker ²³⁷) e di Kohlbrugge ²³⁸) origina in *Hylobates agilis* dalle 3 prime lombari. In *Troglodytes gorilla* [Macalister ²³⁵), Duvernoy ²³¹), Hepburn ²³⁹)] è presente: secondo Deniker ²³⁷) però mancherebbe 3 volte su 5. Esiste bene sviluppato in *Cynocephalus anubis* (Champneys ²³⁴).

Psoas major. — In Troglodytes niger [Herburn ²³⁹), Sperino ²⁴¹)] proviene dai corpi e dalla base dei processi trasversi delle vertebre lombari 2°, 3°, 4° e 1° sacrale: Gratiolet ²³³), Alix ²³³) e Wilder ²³²) avrebbero osservato un'origine più craniale, mentre Champneys ²³⁴) ha notato che il muscolo estendeva la sua origine al margine inferiore dell'estremo vertebrale dell'ultima costa. In Troglodytes gorilla [Duvernoy ²³¹), Bischoff ²³⁶), Macalister ²³⁵), Herburn ²³⁹)] si parte dai corpi delle 3 prime lombari, dai dischi intervertebrali e dal processo trasverso della 3° lombare: in Simia satyrus [Herburn ²³⁹), Fick ²⁴⁰)] dall'ultima dorsale (12°) e da tutte le lombari (4). In Cynocephalus anubis (Champneys ²³⁴) componesi di due porzioni separate dal decorso dei nervi lombari: una, craniale, innervata dal n. femorale anteriore, e l'altra, caudale, innervata dal 3° n. lombare. In Pithecus satyrus (Owen ²³⁰) è più lungo che nell'Uomo.

Iliacus. — In Troglodytes niger [Sperino 241), Champneys 284), Hepburn 239)], in Troglodytes gorilla [Macalister 235), Hepburn 239)] e in Simia satyrus [Hepburn 239), Fick 240)] come nell'Uomo. Champneys 234) in Cynocephalus anubis descrive, oltre l'ordinario m. iliacus, 2 fasci soprannumerari. Il primo origina mediante un capo dal margine laterale del m. psoas major e mediante un altro dal m. iliacus: questi due ventri, riunendosi, costituiscono un tendine rotondo, che prende attacco sul piccolo trocantere. Si ha così un doppio m. ilio-psoas. Il secondo, staccatosi dall'ileo e dal tendine del m. rectus femoris, s'inserisce sul femore secondo una linea, che partendo dalla porzione superiore della linea aspra decorre a spirale in basso ed in avanti. In Pithecus satyrus Owen 230) descrive un piccolo muscolo distinto, che dalla parte anteriore dell'ileo, passando sopra all'articolazione del fianco, con cui contrae aderenza, va ad inserirsi alla radice del piccolo trocantere.

Quadratus lumborum. — Sperino ²⁴¹) ci dà un' esatta descrizione del muscolo di *Troglodytes niger*, in cui mancano i fasci trasversocostali, e Fick ²⁴⁰) quella del muscolo di *Simia satyrus*, in cui la porzione ilio-costalis apparisce piuttosto isolata. Del resto anche in quest'Ordine il m. quadratus lumborum è stato scarsamente studiato.

B. — Ho potuto esaminare: Cercopithecus cephus L. (1 esempl.), Macacus cynomolgus L. (1 esempl.), Cynocephalus babuin Desm. (1 esempl.), Hapale penicillatus Geoffr. (1 esempl.).

Cercopithecus cephus L. (Tav. IX, fig. 15). (6 vert. lomb.).

Psoas minor. — Dalla superficie laterale del corpo delle vertebre lombari 1°-5° e dai dischi interposti va, mediante un tendine appiattito, alla linea innominata, subito al davanti della sinfisi sacroiliaca.

Psoas major. — Staccatosi dalla superficie antero-laterale del corpo delle vertebre lombari 4°-6°, dai dischi interposti ad esse e da quello fra la 6° ed il sacro si porta, fuso col m. iliacus, al piccolo trocantere.

Iliacus. — Origina dalla cresta iliaca e dalla faccia ventrale dell'ileo, immediatamente al di sotto del muscolo seguente.

Quadratus lumborum. — Esile ed allungato, è costituito di tre ordini di fibre: ilio-trasversarie, ilio-costali e dorso-lombo-trasversarie.

Le *prime* dalla porzione più craniale della superficie ventrale dell' ileo e dal legamento ileo-lombare vanno, dirette cranialmente e medialmente, al margine posteriore dei processi trasversi delle vertebre lombari 6^a e 5^a.

Le seconde costituiscono il margine laterale del muscolo: originano dall'ileo insieme alle precedenti, e, dirigendosi direttamente in avanti, vanno ad attaccarsi al margine posteriore delle ultime 2 coste per un'estensione di 2-3 mm. dall'estremo vertebrale delle coste stesse.

Le fibre dorso-lombo-trasversarie infine si staccano dalla superficie laterale del corpo delle 2 ultime dorsali e delle prime 3 lombari, per portarsi, come d'ordinario, mediante tendini appiattiti, più profondi quanto più craniali, all'angolo anteriore di tutti i processi trasversi lombari.

Rapporti coi nervi del plesso lombare. — Il ramo ventrale dell'ultimo nervo toracico, il n. ilio-hypogastricus o grande addomino-genitale (ramo ventrale del 1º n. lombare) e il n. ilio-inguinalis o piccolo addomino-genitale (ramo ventrale del 2º n. lombare) attraversano il m. quadratus lumborum. Il n. genito-femoralis, costituito dalla riunione di radici provenienti dal 3º e 4º n. lombare, attraversa invece il m. psoas minor, per scorrere sulla faccia ventrale di questo muscolo, e più caudalmente

su quella del m. psoas major. Il n. cutaneus femoris lateralis, originato dal 3º n. lombare, attraversa il m. psoas major nella sua porzione più craniale, scorre quindi sulla faccia ventrale del muscolo per raggiungere il m. iliacus: situato fra questo e la fascia, si perde caudalmente nella regione della coscia. Il n. obturatorius origina dal 4º e 5º n. lombare per due radici, che si riuniscono nella spessezza del m. psoas major: esce da questo muscolo in corrispondenza del suo margine mediale, e decorrendo direttamente indietro, ricoperto per breve tratto dal m. psoas minor, arriva al foro sotto-pubico, Il n. femoralis proviene dal 4º e 5º lombare, attraversa esso pure il m. psoas major, e volge lateralmente e caudalmente per porsi fra il m. psoas major e il m. iliacus.

Macacus cynomolgus L.

(6 vert. lomb.).

Psoas minor. — Si stacca dal corpo delle prime 4 vertebre lombari, dai dischi interposti a queste vertebre e da quello fra la 4^a e la 5^a. La inserzione è quella ordinaria: merita soltanto di essere accennato come dal tendine del muscolo, in prossimità della sua inserzione all'ileo, originino fibre del m. ilio-coccygeus.

Psoas major. — Proviene dal corpo e dai processi trasversi delle vertebre lombari 3^a-6^a.

Iliacus — Come in Cercopithecus cephus.

Quadratus lumborum. — Come in Cercopithecus cephus.

Cynocephalus babuin Desm.

(6 vert. lomb.).

Psoas minor. — Assai sviluppato, confonde cranialmente le sue fibre con quelle del m. psoas major. Origina: dalla superficie laterale del corpo dell'ultima dorsale e delle prime 2 lombari, nonchè dai dischi fra queste vertebre. Il tendine, in cui si continua il fascio carnoso del muscolo, indietro si espande ampiamente nella fascia iliaca, fissandosi all'eminenza ileo-pettinea.

Psoas major. — Si stacca dal corpo e dai processi trasversi delle vertebre lombari, compresi i dischi intervertebrali: origina pure con fibre carnose dalla linea innominata per tutto il tratto che corre dalla sinfisi sacro-iliaca all'eminenza ileo-pettinea, e dal margine mediale del

tendine del m. psoas minor. Quest'ultima origine si pone assai bene in evidenza tagliando verso la metà il tendine del m. psoas minor, e rovesciandolo medialmente.

Riacus. — Proviene dal legamento ileo-lombare, dalla cresta iliaca (labbro interno), da tutta la fossa iliaca interna, dalle spine iliache anteriori (superiore ed inferiore) e dallo spazio ad esse interposto.

La inserzione si fa, col m. psoas major, sul piccolo trocantere.

Quadratus lumborum. — Consta di una porzione mediale e di una laterale.

Quella *mediale* origina dalla superficie laterale dei corpi delle ultime 3 dorsali e di tutte le lombari, e s'inserisce, mediante tendini decorrenti caudo-lateralmente nella spessezza del muscolo, sull'apice dei processi trasversi lombari (fibre *dorso-lombo-trasversarie*).

La porzione *laterale*, assai cospicua, proviene dal legamento ileolombare e dalla cresta iliaca: costituita di fibre dirette cranialmente, trova la sua inserzione sui processi trasversi lombari e sul margine posteriore dell'ultima costa per un'estensine di 3 cm. circa a partire dalla colonna vertebrale (fibre *ilio-trasversarie* e *ilio-costali*).

Hapale penicillatus Geoffr.

(6 vert. lomb.).

Psoas minor. — Staccatosi cranialmente dalla superficie laterale del disco fra la 2ª e 3ª lombare, dal corpo della 3ª, dal disco fra la 3ª e la 4ª, dal corpo della 4ª e dal disco fra la 4ª e la 5ª, s'inserisce, come d'ordinario, sull'eminenza ileo-pettinea.

Psoas major. — Dalla superficie laterale del corpo della 4^a e 5^a lombare e dalla superficie ventrale della 1^a sacrale si porta col m. iliacus sul piccolo trocantere.

Iliacus. — Come in Cercopithecus cephus.

Quadratus lumborum. — Come in Cercopithecus cephus.

Homo sapiens L.

I.

Per non accennare che ai più recenti, la maggior parte degli Anatomici considera i mm. *ilio-psoas* e *psoas minor* con quelli dell' estremità inferiore, e pone il m. *quadratus lumborum* nel piano posteriore dei mu-

scoli dell'addome. Così Luschka²¹⁴), Krause²⁴⁵), Hyrtl²⁴⁶), Rauber²⁴⁷), Gegenbaur²⁴⁸), Beaunis e Bouchard²⁴⁹), Poirier²⁵⁰), Quain²⁵¹), Romiti ²⁵²), Henle-Merkel ²⁵³).

CRUVEILHIER ²⁵⁴), STRAMBIO ²⁵⁵), TENCHINI ²⁵⁶), SAPPEY ²⁵⁷), TESTUT ²⁵⁸) per contrario li riuniscono tutti in un solo gruppo, appartenente alla *regione lombare*.

Henle 259) li considera coi muscoli dell'estremità inferiore.

Langer e Toldt ²⁶⁰) riuniscono il m. *quadratus lumborum* al m. *dia-phragma*, e pongono i mm. *psoas* con quelli del fianco.

Debierre ²⁶¹) sotto il nome di muscoli *interni del fianco* descrive il m. *diaphragma*, il m. *ilio-psoas*, il m. *psoas minor*, il m. *quadratus lumborum* e il m. *transversus thoracis*.

Oltre a questo, nei libri di anatomia umana viene, certo per comodo didascalico, riunito il m. psoas major al m. iliacus.

LE DOUBLE 262) giustamente osserva: "On a tort de réunir dans les livres d'anatomie l'iliaque et le grand psoas. L'iliaque appartient au bassin et le grand psoas, qui naît des apophyses costiformes des vertèbres lombaires, appartient au système des côtes; l'un paraît dériver du feuillet profond de la masse musculeuse qui donne naissance aux muscles dorsaux de la cuisse, l'autre du feuillet profond du muscle ventral (Humphry 263), l'un a pour homologue le muscle sous-scapulaire, l'autre n'a pas d'homologue au membre supérieur ou en a un sur le déterminisme duquel on ne s'entend guère; enfin, dans la série animale: l'iliaque est tantôt interne, tantôt externe, le grand psoas toujours interne; l'iliaque peut exister sans être accompagné d'un muscle grand psoas, et réciproquement ".

In Gegenbaur ²⁶⁴) leggesi: "Dem *Psoas* entsprechende Muskulatur ist wohl aus subvertebraler entstanden (Ruge ²⁶⁵), was davon nicht verschieden ist, wenn man jene Stätte nur unter Querfortsätzen von Lendenwirbeln annimmt (Eisler ²⁶⁶) ".

Credo perciò sia razionale scindere il m. psoas major dal m. iliacus, la cui vera sede è tra i muscoli del bacino, e riunire il primo al m. psoas minor, in un gruppo di muscoli, che io chiamerei prevertebrali lombari.

A questo gruppo ritengo poi sia giusto, per ragioni morfologiche, di cui meglio sarà detto nelle considerazioni generali, aggiungere il m. quadratus lumborum, che nella maggior parte dei Mammiferi ha assunto il carattere di vero muscolo prevertebrale.

II.

Nella costituzione del m. quadratus lumborum della specie umana entrano, com'è noto, vari elementi, i quali hanno servito di base agli Anatomici per sostenere che il muscolo stesso rappresenta la riunione o la fusione di varie entità muscolari, distinte in specie animali inferiori. I trattati descrivono infatti tre ordini di fasci: ilio-costali, ilio-trasversari e trasverso-costali.

Questi ultimi [ricordati a buon dritto come muscolo speciale, pars lumbo-costalis di Luschka²⁴⁴), transversalis lumborum di altri AA.] sono rappresentati da 2 o più fasci muscolari lunghi e sottili, situati ventralmente alla massa principale del muscolo, fasci, che nascendo dai processi trasversi lombari, vanno alla testa dell'ultima costa.

Dopo numerose osservazioni, ho potuto convincermi che i fasci trasverso-costali sono d'ordinario assai esili e ben poco distinti dal corpo
principale del muscolo. Originano talora con fibre carnose, talora con
fibre tendinee, dai processi trasversi delle vertebre lombari (2^a-5^a), e
spingendosi cranialmente si attaccano, mediante una laminetta aponeurotica, al margine inferiore e alla superficie ventrale dell'ultima costa,
in prossimità del suo estremo vertebrale.

Ma quello che a me più d'ogni altra cosa preme porre in evidenza è il rapporto che questi fasci, o meglio la laminetta aponeurotica, che ne rappresenta il termine, ha coi rami ventrali dei nervi spinali (ultimo toracico e 1º lombare): questi trovansi situati dorsalmente alla porzione trasverso-costale, o in altre parole i nervi ora ricordati decorrono fra la massa principale del muscolo (fasci ilio-costali ed ilio-trasversari) e il sottile piano ventrale (fasci trasverso-costali). Ciò ha, secondo il mio giudizio, un alto valore morfologico, giacchè da questo rapporto apparirà manifesto più oltre il significato dello strato più ventrale del m. quadratus lumborum.

Per quanto riguarda il significato dell'intero muscolo, ricorderò come secondo Meckel 267) esso rappresenti i mm. levatores costarum (sopracostali), levator scapulae, scaleni e pyramidalis. Meyer 268) chiama m. ileolumbaris la porzione posteriore del m. quadratus lumborum (fasci iliotrasversari) e m. scalenus lumborum quella anteriore (fasci trasversocostali), omologizzando quest'ultima al m. scalenus colli.

Però l'opinione generalmente seguita oggidì è che la porzione ventrale, omologa ai mm. scaleni, rappresenti un certo numero di mm. in-

tercostales longi, e quella dorsale, più cospicua, sia omologa del m. ser-ratus anterior.

Ma niuno dei moderni Trattati accenna agli studi importantissimi di Gadow ⁹⁴), alle nuove idee da lui svolte.

Già Haughton 141), a proposito dei Marsupiali, aveva considerato il m. quadratus lumborum come un intercostale lombare, ma spetta senza dubbio a Gadow 94) il merito, rimasto sino ad oggi oscuro, di aver dato del muscolo una nuova interpretazione, alla quale ora solo brevemente accenno, per riprenderla in momento più opportuno. Egli, che ha potuto fare lunghi studi di miologia comparata, ritiene che il m. quadratus lumborum della specie umana sia derivato da quello dei Rettili, e lo considera come un m. intercostalis, il quale, per l'accorciamento subito dalle coste nella regione presacrale, abbia perduto il primitivo carattere, trasformandosi in un muscolo unico. Riporto senz'altro quanto Egli dice: ".... Indem nun die Vertebralstücke der Rippen eine Verkürzung erleiden, verliert die Muskellage ihren intercostalen Charakter, der nur theilweise noch durch aponeurotische Septa angedeutet bleibt, und wird zu einem einheitlichen Muskel (Quadratus lumborum), der in Ermangelung der aus ihm förmlich zurückgezogenen Rippen von der Innenfläche der Proc. transversi, und wie gewönhlich ausserdem von den Wirbelkörpern selbst, fleischig entspringt ".

III. Varietà.

1. Assenza del m. psoas minor. — La questione della maggiore o minore frequenza del m. psoas minor nella specie umana è stata lungamente dibattuta tra gli Anatomici, i quali hanno ottenuto resultati straordinariamente discordi.

Alcuni, e sono per la verità i più, hanno stabilito, dopo un gran numero di osservazioni, doversi ritenere che il muscolo è con maggiore frequenza assente, donde la necessità di porlo fra i muscoli soprannumerari, allo stesso modo dei mm. omo-trasversario, occipito-scapolare, dorso-epitrocleare ecc., o, come vuole Le Double ²⁶⁹), fra i muscoli passivamente progressivi. Basterà ricordare come Theile ²⁷⁰) lo abbia trovato una volta sola su 20 cadaveri esaminati, Perrin ²⁷¹) 32 volte su 112, Testut ²⁷²) 8 volte su 32, Le Double ²⁶²) 263 volte su 600. Dwight ²⁷³) lo trovò mancante nel rapporto del 60 °/₀, Schwalbe e Pfitzner ²⁷⁴) in quello del 57 °/₀, Thomson ²⁷⁵) in quello del 59 °/₀.

Meckel ²⁶⁷) d'altra parte afferma che manca di rado e Gruber ²⁷⁶) su 1500 osservazioni lo ha trovato presente 769 volte.

Io stesso ho voluto portare il mio piccolo contributo, e da 100 osservazioni (50 \ddagger e 50 \ddagger) sono venuto alle conclusioni che riassumo nel presente quadro:

Numero dei soggetti esaminati	Muscolo assente	Muscolo presente					
100	52	48					
		Da ambo i lati	A destra	A sinistra			
		26	9	13			

Si è voluta anche invocare per questo muscolo la influenza etnica, essendosi osservato che presso certi popoli è più frequente di quello che non sia presso altri. Chudzniski ²⁷⁷), ad esempio, crede caratteristica della razza negra la mancanza del muscolo, ma dalle osservazioni di Flower e Murie ²⁷⁸), Giacomini ²⁷⁹) e Testut ²⁷²) dobbiamo ormai ritenere che ciò non è conforme alla verità.

2. Π m. psoas minor secondo il sesso. — È stato attribuito al m. psoas minor un carattere sessuale. Riolano ¹³) nell'Anthropographia afferma: "...in mulieribus rarius reperitur quam in viris ". Winslow ²⁸) e Bell ²⁸⁰) per contrario hanno asserito esser più frequente nella femmina che nel maschio.

Le ricerche di Gruber ²⁷⁶), Dwight ²⁷³), Thomson ²⁷⁵) e Le Double ²⁶²) portano a stabilire che il m. *psoas minor* manca più spesso nella femmina.

Allo stesso resultato conducono le mie osservazioni, riprodotte nel quadro seguente:

đ	ę.					
Muscolo assente 21 id. presente 29 (da ambo i lati 20 a destra 2 a sinistra 7	Muscolo assente 31 id. presente 19 $\left\{ \begin{array}{l} { m da\ ambo\ i\ lati\ 7} \\ { m a\ destra} & . & . & 6 \\ { m a\ sinistra} & . & . & 6 \end{array} \right.$					
Totale 50 29	Totale 50 19					

3. M. ileo-capsulo-femorale. — [M. petit iliaque di Winslow ²⁸); iliacus minor di Quain ²⁵¹); ilio-capsulo-trochantérien di Cruveilhier ²⁵⁴)]. Fiorani ²⁸¹) in un recente lavoro si è occupato di questo muscolo, descritto per la prima volta nell'Uomo da Winslow ²⁸), e successivamente noto per le ricerche di molti altri, di cui qui io non ricorderò che i principali: Denonvilliers ²⁸²), Theile ³⁶), Cruveilhier ²⁵⁴), Sappey ²⁵⁷) ecc.

Ma Fiorani ²⁸¹), estendendo le sue ricerche agli Anfibî, Rettili, Uccelli e Mammiferi, ha di questo muscolo stabilito l'omologia, confermando l'opinione già espressa da Theile ³⁶), Cruveilhier ²⁵⁴), Sappey ²⁵⁷) e Testut ²⁷²): che il muscolo in parola debba considerarsi come normale nell'Uomo.

HEPBURN ²⁸³) ha descritto come origine accessoria del m. *iliacus* un forte nastro tendineo, che, partendo dalla superficie di osso iliaco situata immediatamente al di sotto ed esternamente alla spina iliaca anteriore inferiore e dalla capsula dell'articolazione, si riuniva, passando al di dietro del m. *rectus femoris*, al m. *iliacus*.

Bryce ²⁸⁴), confermando le precedenti osservazioni di Testut ²⁷²), ha descritto nel Negro uno speciale lacerto muscolare, proveniente dalla spina iliaca anteriore ed inferiore, lacerto muscolare, cui devesi indubbiamente dare la interpretazione di un m. *ileo-capsulo-femorale*.

Io stesso, in varie osservazioni praticate su cadaveri umani, ho veduto, in corrispondenza del margine laterale del m. *iliacus*, un fascio muscolare, interamente distinto da questo, partirsi dalla spina iliaca anteriore ed inferiore, al di sotto dell'inserzione del tendine diretto del m. *rectus femoris*, e prendere attacco isolatamente, dopo aver contratto rapporto colla superficie ventrale del legamento ileo-femorale anteriore, al di sotto del piccolo trocantere.

E in un caso, nella dissezione del cadavere di una bambina di circa due anni, ho notato come alcune fibre del fascio in parola provenissero dal tendine diretto del m. rectus femoris. Questa disposizione ricorda assai da vicino quella riscontrata da Hepburn ²⁸⁹) e da Kohlbrugge ²³⁸) in Hylobates, nel quale una parte del m. iliacus prendeva origine dal margine esterno del tendine del m. rectus femoris.

Per quanto riguarda l'anatomia comparata del m. *ileo-capsulo-femorale*, rimando il lettore agl'importanti lavori di Testur²⁷²) e Le Double ²⁶²).

Ad essi aggiungerò soltanto come Champneys 234) e Sperino 241) in *Troglodytes niger*, Owen 230) in *Simia satyrus*, Deniker 237) nel feto di un *Hylobates* abbiano descritto il muscolo di cui mi occupo.

Questo, secondo Testut ²⁷²), sarebbe specialmente sviluppato, rappresentandovi da solo la porzione iliaca del m. *ilio-psoas*, in quei Mammiferi (Chirotteri ad esempio), con *ilio prismatico* (Sabatier ²⁸⁵), o sprovvisto di fossa iliaca interna. Ciò per la verità non concorda con l'osservazione di Alix ²²⁰), che in *Pteropus Edwardsii* descrive lateralmente al m. *iliacus* uno spesso e distinto *iliacus minor*.

4. Fascio soprannumerario del m. iliacus (Tav. IX, fig. 16). — In un cadavere di adulto ho notato, ventralmente al m. iliacus, la presenza di un fascio muscolare assai cospicuo, appiattito, il quale dalla sua origine nella porzione media del labbro interno della cresta iliaca, veniva, con una direzione obliqua dall'alto al basso e dall'esterno all'interno, a confondere le sue fibre con quelle del m. iliacus. Il n. femoralis, nell'attraversare obliquamente la fossa iliaca interna passava fra il m. iliacus e il fascio soprannumerario ora descritto.

Nella letteratura non trovo che i casi di Macalister ²⁸⁶) e di Wood ²⁸⁷, i quali possano rassomigliarsi a quello descritto da me. Macalister ²⁸⁶) parla di un fascio muscolare appiattito che originatosi dalla *fascia iliaca*, dopo aver ricoperto il m. *iliacus* sottostante, si confonde in basso con esso. Wood ²⁸⁷) pure ha notato un fascio accessorio del m. *iliacus* staccarsi, completamente distinto dal corpo principale del muscolo, dalla metà della cresta iliaca e gettarsi sul tendine del m. *ilio-psoas*.

5. Varietà del m. psoas major coesistente a varietà del n. femoralis (Tav. IX, fig. 17). — Debierre 288) nel suo lavoro (des anomalies des muscles coexistantes et correlatives des anomalies des nerfs) fra le varietà che non si possono spiegare coll'atavismo e che sono determinate dall'anormale decorso dei nervi, descrive quella della presenza di un piccolo fascio indipendente del m. iliacus per la divisione in due rami del n. femoralis, dei quali rami uno passava sopra e l'altro sotto al fascicolo muscolare, per poi nuovamente riunirsi distalmente.

Io stesso ho due osservazioni consimili. In un bambino di due anni circa ho veduto, a destra, il n. femoralis presentare nel suo decorso attraverso la fossa iliaca interna un vasto occhiello della lunghezza di cm. $3^{-1}/_{2}$, in mezzo al quale passava un fascicolo muscolare del m. psoas major: questo fascicolo, proveniente dal margine inferiore del processo trasverso della 3^{a} vertebra lombare, in basso, dopo avere attraversato l'occhiello anzidetto, si gettava per mezzo di sottili fibre aponeurotiche sul tendine del m. ilio-psoas.

Osservazione quasi simile a questa ho fatto in un cadavere di adulto. Sc. Nat. Vol. XIX

Considerazioni generali e conclusioni.

1. Psoas minor.

Di questo muscolo, che Owen²²⁶) a ragione considera come un ventre superficiale del m. psoas major, non troviamo traccia nei Vertebrati inferiori. Esso apparisce distinto e bene sviluppato soltanto nei Mammiferi, ove assume la speciale funzione di tendere la fascia iliaca.

Sviluppatissimo nei Monotremi, ove in talune specie (*Echidna hystrix*, Mivart ¹³⁷) è il più grande dei muscoli subvertebrali, è del pari assai cospicuo nei Ditremi, nei quali talora (*Halmaturus*, Meckel ¹⁴⁰) giunge a proporzioni dieci volte maggiori del m. psoas major.

Negli Anisodentati (*Choloepus didactylus*, Mackintosh ¹⁵⁷) può spingere le sue origini fino al corpo delle 5 vertebre dorsali posteriori.

Nei Perissodattili (*Equus caballus*, *Equus asinus*) proviene, oltre che dalle 3 ultime vertebre dorsali, anche dalle 3 ultime coste.

Negli Artiodattili (Capra hircus, Ovis aries) dall'estremo distale del tendine ha origine, con alcune fibre, il m. sartorius.

È bene sviluppato ordinariamente nei Roditori: manca in *Mus decumanus* e quasi sempre in *Cavia cobaya*. In quest'ultima specie, su 10 esemplari io non l'ho mai trovato: Alezais ¹⁹²) lo ha veduto una volta sola fra numerose osservazioni, Parsons ¹⁹⁴) per contrario due volte su tre.

Nei Carnivori è intimamente unito, specie cranialmente, col m. psoas major, provenendo, come in Felis domestica, dai tendini di origine di quest'ultimo muscolo.

Negl'Insettivori termina, come d'ordinario, sul tubercolo ileo-pettineo: solo in *Gymnura Rafflesii* (Dobson ²¹⁴) s'inserisce, col m. *ilio-psoas*, sul piccolo trocantere. Ciò costituisce insieme ad altri su cui avrò occasione di ritornare più tardi un bell'esempio delle modificazioni, talora estese, che può subire un muscolo nelle sue inserzioni.

Il m. psoas minor è costante in tutti i Chirotteri, ciò che coincide col grande sviluppo del tubercolo ileo-pettineo.

Nelle Prosimie (Chiromys madagascariensis, Zuckerkandl ²²⁹) è rudimentale.

Nei Primati invece è bene sviluppato: in *Macacus cynomolgus* dal tendine del muscolo, in prossimità della sua inserzione, hanno origine fibre del m. *ilio-coccygeus*.

2. Psoas major.

Anfibî e Rettili. — Ecker ⁸⁰) negli Anfibî Anuri aveva chiamato ileopsoas un cospicuo muscolo, che in Bufo vulgaris e Rana esculenta oririgina dal bacino per portarsi al labbro laterale della crista femoris, e Mivart ^{86, 87}) chiamò nei Saurii psoas-iliacus un robusto muscolo [ischiopubo-femoralis di Hoffmann ⁹⁸), pubi-ischio-femoralis internus di Gadow ⁹⁵)], che diviso in più porzioni trae origine dal pube, dall'ischio e dal legamento fibroso che chiude il forame cordiforme per inserirsi sul piccolo trocantere o vicino ad esso sul femore. Ma, come si comprende, questi due muscoli sono di pertinenza esclusiva del bacino, nè possono esser considerati come corrispondenti all'intero ilio-psoas della specie umana.

Le prime traccie del m. psoas major le troviamo negl'Idrosaurii o Coccodrilliani e nei Chelonii. Nei primi Gadow 95) ha dimostrato che il m. pubi-ischio-femoralis internus è costituito di 3 porzioni, di cui la 1^a e la 2^a riunite corrisponderebbero per le loro inserzioni al m. pectineus, e la 3^a, proveniente dalla colonna vertebrale e dall'ileo, vien considerata come omologa del m. iliacus dei Mammiferi e dell'Uomo. Ma, dal momento che questa 3^a porzione proviene, oltre che dall'ileo, anche dalla colonna vertebrale prossima al bacino, qual difficoltà vi sarebbe a considerarla addirittura come corrispondente all'intero m. ilio-psoas?

Fra i Chelonii, nel m. dorso-femoralis di Hoffmann ¹¹⁷) [2° porzione del m. pubi-ischio-femoralis internus di Gadow ¹¹⁸)] abbiamo il corrispondente morfologico e funzionale del m. ilio-psoas. In Testudo graeca ad esempio (Tav. VII, fig. 5) il m. dorso-femoralis proviene, come abbiamo veduto, dai corpi delle ultime 3 vertebre dorso-lombari, dalla faccia inferiore dello scudo dorsale e dal margine superiore dell'ileo e del pube, per portarsi, fuso col m. pubo-femoralis internus (pectineus), al piccolo trocantere o in prossimità di esso. In Thalassochelys caretta (Tav. VIII, fig. 7), del pari che in Testudo tabulata (Gadow ¹¹⁸), il muscolo sposta la sua inserzione distale dal trocantere interno alla superficie ventrale e laterale del femore, fino a raggiungere il trocantere esterno.

Uecelli. — In questa Classe, come già avevano osservato Cuvier¹²³), Uccelli¹²⁵), Meckel ¹²⁴) e Alix¹³¹), manca ogni e qualsiasi traccia del m. $psoas\ major$.

Mammiferi. — È bene sviluppato nei Monotremi e nei Ditremi: in questi spinge cranialmente le sue origini fino alle ultime vertebre

dorsali, ed è in *Dasyurus viverrinus* (Mac Cormick ¹⁴⁸) costituito di 3 porzioni distinte: *dorso-lombare*, *lombare* e *sacrale*.

È del pari bene sviluppato negli Anisodentati, Perissodattili, Artiodattili e Proboscidati.

Caratteristica tra i Roditori è la disposizione descritta da Windle ¹⁸⁹) in *Dolichotis patagonica*, ove la inserzione distale del muscolo si fa per un tendine ad *Y*, di cui un corno va ad attaccarsi al piccolo trocantere, e l'altro alla superficie interna del femore alla distanza di circa 1 cm. dal precedente. In *Cavia cobaya*, *Lepus cuniculus* e *Myoxus glis* il muscolo è distinto in 2 porzioni, che io ho chiamato *costo-dorso-lombare* e *lombo-sacrale*, separate dal n. *femoralis*.

Tra i Pinnipedii, nelle *Phocinae* e in *Macrorrhinus leoninus* (Turner 1900), mancando il piccolo trocantere, il m. psoas major s'inserisce sulla spina posterior ventralis ilii. Come psoas tertius si descrive in quest' Ordine, meno che in *Macrorrhinus*, un piccolo muscolo ricoperto dal m. psoas major e che s'inserisce distalmente sul femore. Clarkson e Rainy²⁸⁹) hanno descritto nell'Uomo, come varietà, 4 mm. psoas per parte, e li omologizzano così coi muscoli omonimi dei Pinnipedii:

Pinnipedii					Uomo					
Расов тактия										(Psoas magnus
r soas magnus	•	•	٠	•	,	٠	•	•	•	Psoas magnus Psoas parvus
Psoas parvus					:					. Psoas tertius
Psoas tertius						,0				. Psoas quartus.

Più o meno complicato nella sua costituzione, presentasi d'ordinario bene sviluppato nei Carnivori, Insettivori, Prosimie e Primati.

Notevole, a mio avviso, è nei Chirotteri la fusione del tendine del fascio mediale del m. psoas major con l'estremo distale del m. pectineus. Questa disposizione ricorda assai esattamente quella descritta negl'Idrosaurii e nei Chelonii, ove i corrispondenti morfologici dei muscoli surriferiti sono distalmente fusi in un'unica porzione.

3. Iliacus.

Anfibî. — Negli Urodeli venne considerato come omologo di questo muscolo il m. ileo-femoralis di De Man⁶⁵) e Hoffmann⁶⁶), ma Gadow⁹⁵) afferma ragionevolmente che non si è ancora arrivati in quest'Ordine alla formazione di un vero m. iliacus internus.

Negli Anuri invece è ben differenziato, e proviene dalla superficie mediale dell'ileo e dal margine ventrale del bacino per attaccarsi al labbro laterale della crista femoris. Da DE Man 65) e Hoffmann 66) ha assunto il nome di m. ileo-femoralis anterior profundus, e quello più semplice di iliacus internus da Gaupp 80). È quello stesso muscolo, cui Ecker 80) assegnò il nome di m. ileo-psoas.

Rettili. — Nei Saurii non esiste il corrispondente morfologico e funzionale del m. iliacus.

Per quanto riguarda gl'Idrosaurii, veggasi quanto ho detto poc'anzi a proposito della 3ª porzione del m. pubi-ischio-femoralis internus di Gadow 95), alla quale mi sembra giusto assegnare il valore di un vero e proprio muscolo, omologo all'intero m. ilio-psoas dei Mammiferi e dell'Uomo.

Nei Chelonii non è differenziato, ma è senza dubbio contenuto nel m. dorso-femoralis di Hoffmann ¹¹⁷).

Uccelli. — Il m. iliacus dell'Uomo corrisponde esattamente, per le inserzioni come per l'innervazione, al m. ilio-femoralis internus degli Uccelli.

In genere poco sviluppato in tutti gli Ordini di questa gran Classe, è nei Rapaci (Athene noctua, Tav. VIII, fig. 8) e nei Palmipedi (Anas domestica) rappresentato da un piccolo muscolo, che dal margine libero e dalla superficie laterale dell'ileo, poco al di sopra dell'acetabulum, va alla superficie interna dell'estremo prossimale del femore.

Mammiferi. — Si presenta, meno (lo si comprende) i Cetacei e i Sirenidi, più o meno sviluppato in tutti gli Ordini appartenenti a questa Classe.

Nei Perissodattili e Artiodattili è costituito di 2 porzioni, una laterale più cospicua ed una mediale più piccola, che accolgono tra loro l'estremo distale del m. psoas major.

Tra gl'Insettivori, in *Tupaia ferruginea* (Leche ²¹⁵) è formato di 2 capi, uno laterale proveniente dalla superficie ventrale dell'ileo, e uno mediale che origina dalle 3 vertebre lombari posteriori.

Tra i Chirotteri, trovasi in *Pteropus Edwardsii* (Alix ²²⁰), lateralmente al m. *iliacus*, un fascio ben distinto e spesso, ritenuto un m. *iliacus minor*.

E tra i Primati, in *Cynocephalus anubis* (Champneys ²³⁴) esiste un doppio m. *ilio-psoas*.

Il nervo femoralis ha, rispetto al m. ilio-psoas, un diverso contegno nei vari Ordini appartenenti ai Mammiferi.

Così nei Perissodattili e Artiodattili, ove, com'è stato già detto, il m. *iliacus* è costituito di due distinte porzioni, laterale e mediale, rispetto al m. *psoas major*, lo vediamo decorrere cranialmente fra il m. *psoas minor* e il m. *psoas major*, ma caudalmente trovasi compreso fra la porzione mediale del m. *iliacus* e il tendine del m. *psoas major*.

Nei Roditori (Cavia cobaya) col suo decorso attraverso il m. psoas major segna la divisione del grosso fascio mediale in 2 fasci minori, rispettivamente chiamati da me dorso-lombare l'uno e lombo-sacrale l'altro.

In Erinaceus europaeus tra gl'Insettivori e in Chiromys madagascariensis (Zuckerkandl ²²⁹) tra le Prosimie, il n. femoralis attraversa la parte sporgente del m. iliacus.

In generale però (Primati, Uomo), dopo avere attraversato il m. psoas major, lo troviamo decorrere nella fossa iliaca interna fra il margine laterale del m. psoas major e il m. iliacus.

Ed ora, per una più facile intelligenza delle cose dette, riassumo in questa Tavola il resultato delle mie osservazioni, per ciò che riguarda i mm. psoas minor e il m. ilio-psoas.

Comparazione dei mm. psoas minor e ilio-psoas (1)

AMP	HIBIA		REPTILI			
Urodela	Anura	Sauria	Crocodilia	Chelonia	AVES	НОМО
_	_	_	_	_		Psoas minor.
_	_	_	Pars III m./ pubi-ischio-fe- morint. (G.).	Dorso-femora- lis (H.) = Pars II m. pubi-is-	_	Psoas major.
Ileo-femo- ralis (D. M. e H.) (?).	Ileo-fem anterior profundus (D. M. e H.)=I-liacus internus (GP.).	-		chio-femint. (G.).	Ilio-femoralis internus (G.).	Iliacus.
			Pars I + II m. pubi-ischio-fe- moralis inter- nus (G.).	Pubo - fem in- ternus (H.) = Pars I m. pubi- isch fem int. (G.).		Pectineus.
				4. 1		

⁽¹⁾ Ho adottato la nomenclatura dei più importanti e recenti lavori, ponendo fra parentesi le sole iniziali degli AA. (D. M. = DE MAN; H. = HOFFMANN; GP. = GAUPP; G. = GADOW).

4. Quadratus lumborum.

Dall'esame accurato delle singole osservazioni attraverso la serie dei Vertebrati apparisce manifesto come questo muscolo subisca filogeneticamente estese modificazioni, presentandosi variamente costituito non solo nelle diverse Classi, ma sibbene anche nei singoli Ordini di una stessa Classe.

È senza dubbio da considerarsi come il più antico di quelli appartenenti al gruppo di cui mi occupo, giacchè devesi ormai ritenere per fermo che i mm, psoas (major e minor), legati al m. quadratus lumborum da intimi rapporti di connessione e d'innervazione, altro non siano che un prodotto di differenziazione di esso. "Der M. quadratus lumborum, dice Gadow 94) " und der M. psoas des Menschen scheinen aus dem M. quadratus lumborum der Reptilien hervorgegangen zu sein, und zwar so, dass der M. psoas sich weiter entwickelt hat, und bei der Stellung und Form des menschlichen Ilium median von letzterem weiter herab zum Femur gewandert ist; ähnlich so wie der äussere Theil des M. quadratus lumborum mit seiner Insertion lateral vom Ilium zum Femur gewandert sein muss. (Herab-und Langziehung des Muskels durch die Stellung des menschlichen Femur zum Becken), Egli ritiene altresì che dal m. quadratus lumborum dei Rettili si sia differenziato anche il m. ilio-femoralis internus degli Uccelli, corrispondente al m. iliacus della specie umana, donde la necessaria conseguenza che da quello abbiano avuto origine non solo il m. quadratus lumborum e i mm. psoas, ma anche l'iliacus dell'uomo: "Aus diesem M. quadr. lumborum der Reptilien scheinen der m. quadr. lumb. und der M. psoas + M. iliacus des Menschen hervorgegangen zu sein ".

Anfibî. — Però prima che nei Rettili, noi troviamo in una porzione del m. ileo-lumbaris degli Anfibî Anuri (Tav. VII, fig. 1) i primi vestigi del m. quadratus lumborum, il quale si presenta costituito di fibre, che originando dall'ileo ed estendendosi più o meno cranialmente, raggiungono la superficie ventrale di alcuni processi trasversi (fibre ilio-trasversarie), confondendosi coi mm. intertrasversarii dorsi. Questo muscolo, innervato da rami nervosi ventrali, si mantiene, almeno in Bufo vulgaris e in Rana esculenta, lontano per tutto il suo tragitto dai corpi vertebrali.

Rettili. — Nei Saurii (Tav. VII, fig. 3; Tav. VII, fig. 4) il muscolo acquista, col maggiore sviluppo, una maggiore importanza. Nettamente differenziatosi, apparisce, subito al di sotto del peritoneo, sotto forma

210 F. PARDI

di un cospicuo muscolo piatto, le cui fibre, dirette alcune cranialmente e medialmente verso la colonna vertebrale, altre in avanti verso le coste raggiungono la superficie ventrale dei processi trasversi e delle brevi coste di cui sono provvedute le vertebre lombari o presacrali (fibre *ilio-trasversarie* e *ilio-costali*).

Ma nei Saurii il m. quadratus lumborum è ricoperto nella sua porzione craniale da un esteso e sottile piano muscolare, ventrale ai rami ventrali dei nervi spinali: questo strato, che dai corpi vertebrali va, diretto cranialmente e lateralmente, ad attaccarsi alle coste poste più in avanti, è costituito dai mm. retrahentes costarum, [transversus dorsalis di Tiedemann 99), Schneider 100) e Mivart 86,87], omologhi senza alcun dubbio, sia per le loro inserzioni come per il rapporto coi nervi, ai mm. vertebro-costales degli Urodeli e ai mm. costo-vertebrales superiores di Hoffmann 98) o vertebro-costales superiores, come io ho proposto di chiamarli, degli Ofidii.

I mm. retrahentes costarum nei Saurii sono bene sviluppati nella regione toracica, mostrando in genere tendenze involutive caudalmente: in alcune specie però, in Cyclodus Boddaerti ad es. in cui le vertebre sacrali sono la 39ª e 40ª a partire dalla 1ª cervicale, questo piano muscolare si spinge fino alla 37ª vertebra, assai vicino al sacro. Lo stesso avviene in Gongylus ocellatus (in cui le vertebre sacrali sono la 41ª e 42ª e i mm. retrahentes costarum raggiungono la 38ª) e in Notopholys fitzingeri.

Negli Idrosaurii abbiamo uno degli esempi più caratteristici delle modificazioni che può subire un muscolo nelle sue inserzioni*). Le ricerche di Gorski ¹⁰⁸), Buttmann ¹⁰¹) e Gadow ⁹⁴) hanno ormai stabilito, contrariamente all'antica opinione di Stannius ¹⁰⁷), che negl'Idrosaurii

^{*)} In questi casi, studiati più specialmente da Gadow ²⁹⁰), il muscolo talora può siffattamente mostrarsi alterato nella forma, da renderne impossibile il riconoscimento senza l'aiuto dell'innervazione. Già in altri capitoli di questo studio abbiamo osservato esempi di tali modificazioni: in *Thalassochelys caretta*, del pari che in *Testudo tabulata* (Gadow ⁹⁵), il m. dorso-femoralis (ilio-psoas) sposta la sua inserzione dal trocantere interno alla superficie ventrale e laterale del femore fino a raggiungere il trocantere esterno. Tra gl'Insettivori, in *Gymnura Rafflesii* (Dobson ²¹⁴) il m. psoas minor s'inserisce sul piccolo trocantere, col m. ilio-psoas, invece che sul tubercolo ilio-pettineo. E per ultimo ricorderò come nelle *Phocinae* e in *Macrorrhinus leoninus* (Turner ²⁰⁰), mancando il piccolo trocantere, il m. psoas major s'inserisce sulla spina posterior ventralis ilii.

il m. quadratus lumborum, originato dalla superficie interna dell'estremo vertebrale delle coste, dai processi trasversi e dai corpi delle ultime 6 vertebre presacrali e dalla 1^a sacrale, s'inserisce con un largo tendine o con due, come in Alligator mississipiensis, sul trocantere esterno del femore.

Il m. quadratus lumborum (Tav. VIII, fig. 6; Tav. VIII, fig. 7) dei Chelonii presentasi più o meno sviluppato nei vari generi, in taluno dei quali (Pentonyx, Testudo) è in via d'involuzione. Lontano quasi sempre dalla colonna vertebrale, si presenta sotto forma di un muscolo raggiato, a mo' di ventaglio, con un estremo più ristretto rispondente all'ileo, ove ha l'inserzione mobile, ed uno più ampio ed arrotondato, rispondente alla superficie ventrale dello scudo dorsale, ove ha quella fissa. Le fibre di cui è costituito vanno dalla superficie ventrale di alcune piastre costali alla porzione più craniale dell'ileo, in prossimità immediata dell'articolazione sacro-iliaca (fibre ilio-costali), ed essendo l'ileo quasi sempre mobile sulle vertebre sacrali, flettono quello su queste.

Uccelli. — Nelle specie appartenenti a questa Classe, il muscolo è d'ordinario rudimentale, e ciò ha la sua ragione di essere nella grande ristrettezza dello spazio, che intercede fra il margine libero dell'ileo e la ultima costa. Assai ben distinto e differenziato in Larus canus e Athene noctua (Tav. VIII, fig. 8), è rappresentato da un corto muscolo teso dal margine libero dell'ileo preacetabulare alla superficie ventrale e al margine posteriore dell'ultima costa (fibre ilio-costali). In altre specie (Anas domestica, Gallus domesticus) è assai difficile distinguerlo dal m. obliquus abdominis internus.

Mammiferi. — Il m. quadratus lumborum dei Mammiferi si presenta sotto molteplici aspetti, per modo che, invece di seguirlo ordinatamente, come ho fatto per gli altri muscoli, nei vari Ordini di questa gran Classe, ritengo sia meglio ridurlo ad alcuni tipi fondamentali (5), prendendo come base di questa classificazione i vari elementi di cui presentasi costituito.

- 1) Il tipo più semplice è rappresentato, stando alle ricerche altrui, dal m. quadratus lumborum di alcuni Monotremi (Echidna hystrix, Alix ¹³⁹) e di alcuni Primati (Troglodytes niger, Sperino ²⁴¹), nei quali avremmo senz' altro elementi ilio-trusversari ed ilio-costali.
- 2) Al 2º tipo, in cui troviamo riuniti agli elementi *ilio-trasversari* ed *ilio-costali* un terzo elemento rudimentale, il *trasverso-costale*, deve riferirsi il m. *quadratus lumborum* dei Ditremi (Macalister¹⁴⁵) e dell' Uomo.

212 F. PARDI

Riferendomi senz'altro a quest'ultimo, e trascurando per il momento l'elemento trasverso-costale, che, com'è noto ormai, costituisce il piano più ventrale dell'intero muscolo, non è chi non veda come il m. quadratus lumborum della nostra specie possa riferirsi in una maniera precisa al tipo precedente e a quello dei Saurii, dei quali ripete esattamente la costituzione fondamentale.

Ma ventralmente al cospicuo piano muscolare, resultante dalla fusione degli elementi *ilio-trasversari* ed *ilio-costali*, troviamo, non come strato distinto, ma intimamente compenetrato e connesso con quello, l'elemento trasverso-costale (pars lumbo-costalis di Luschka²⁴⁴), transversalis lumborum di altri AA.), rappresentante, secondo Krause²⁴⁵), un certo numero d'intercostales longi ed omologizzabile coi mm. scaleni.

Io ritengo che questo terzo elemento, rudimentale nell' Uomo, ma che apparisce, come abbiamo veduto e vedremo ancor meglio tra breve, assai ben differenziato in alcuni Carnivori, corrisponda a quel cospicuo piano muscolare, che tanto negli Urodeli come negli Ofidii e nei Saurii va, diretto cranialmente e lateralmente, dalla colonna vertebrale alle coste; ritengo cioè che l'elemento trasverso-costale dell'Uomo, migrato dai corpi vertebrali ai processi trasversi lombari, sia l'espressione lombare dei muscoli che negli Urodeli si chiamano vertebro-costales, negli Ofidii vertebro-costales superiores e nei Saurii retrahentes costarum*).

E in questo concetto, oltre l'identità morfologica e funzionale dei diversi piani, m'induce il rapporto che questi hanno coi rami ventrali dei nervi spinali. I quali tanto negli Ofidii come nei Saurii decorrono dorsalmente ai mm. vertebro-costales superiores e ai mm. retrahentes costarum, sono compresi cioè negli Ofidii fra il piano (ventrale) dei mm. vertebro-costales superiores e il piano (dorsale) dei mm. vertebro-costales inferiores e intercostales proprii, e nei Saurii fra il piano (ventrale) dei mm. retrahentes costarum e il m. quadratus lumborum (dorsale).

Lo stesso, a chi ben consideri, avviene nell'Uomo, ove la sottile lamina aponeurotica, in cui trapassano cranialmente le scarse fibre, che dai processi trasversi lombari vanno all'estremo vertebrale dell'ultima costa, è situata ventralmente ai rami ventrali dell'ultimo nervo toracico e del 1º lombare.

Riepilogando, l'elemento $trasverso-costale\,$ del m. $quadratus\,$ lumborum

^{*)} Forse — sia detto qui per incidenza — ad esso corrispondono nella regione toracica i mm. subcostales.

dell'Uomo deve considerarsi come un elemento rudimentale, primitivamente ben differenziato e distinto, aggiuntosi, compenetratosi, nella filogenesi del muscolo, cogli elementi proprii del muscolo stesso.

- 3) Stando alle ricerche di Zuckerkandl²²⁹), il m. quadratus lumborum di Chiromys madagascariensis (Prosimie) sarebbe costituito di due porzioni: una superiore, tesa dai processi trasversi lombari più craniali alla 12^a costa (fibre trasverso-costali) ed una inferiore, più sviluppata, che dal margine superiore dell' ileo va alla colonna lombare (fibre ilio-trasversarie).
- 4) L'esempio più caratteristico del 4° tipo, in cui troviamo rappresentate fibre ilio-trasversarie, cui aggiungesi un nuovo elemento, di cui sarà ampiamente discusso tra breve, lo abbiamo nel m. quadratus lumborum degli Artiodattili (Capra hircus, Ovis aries), di alcuni Roditori (Mus decumanus), dei Carnivori (Felis domestica, Canis familiaris, Mustela foina, Viverra abyssinica etc.), degli Insettivori (Erinaceus europaeus). (Tav. IX, fig. 14).

In tutti questi Mammiferi noi troviamo, in intimo rapporto coi fasci ilio-trasversari, dei fasci nuovi, non apparsi sinora, che dai corpi vertebrali delle regioni dorsale e lombare si portano, con direzione caudo-laterale, sull'apice dei processi trasversi lombari, ove s'impiantano con tendini in genere assai distinti e robusti. Io ho chiamato questi fasci muscolo-tendinei dorso-lombo-trasversari.

Ma in alcuni Carnivori (Mustela foina, Mustela martes, Viverra abyssinica) esiste, ben differenziato e distinto dal m. quadratus lumborum, ma connesso in parte con questo, un sottile piano muscolare, teso fra i processi trasversi delle prime vertebre lombari e l'ultima costa, come in Mustela foina, o, come in Viverra abyssinica, fra quelli e le due ultime coste (Tav. IX, fig. 13). Questo largo e sottile muscolo, ventrale esso pure ai rami ventrali dei nervi spinali, può quindi omologizzarsi, sia per le inserzioni come per l'innervazione, all'elemento trasverso-costale della specie umana, rappresentando come questo il resto dei mm. vertebro-costales degli Urodeli, i mm. vertebro-costales superiores degli Ofidii e i mm. retrahentes costarum dei Saurii.

E per esaurire quanto si riferisce agli elementi trasverso-costali, assunti in questi Carnivori alla dignità di un vero e proprio muscolo, ricorderò come nei Perissodattili, appartenenti al 5° ed ultimo tipo, gli Anatomici veterinari descrivano col m. obliquus abdominis internus, considerandolo come dipendenza di questo, un piccolo muscolo triangolare,

214 F. PARDI

teso dai primi 2 o 3 processi trasversi lombari al margine posteriore dell'ultima costa. Viene chiamato retractor costae (Chauveau e Arloing 160).

5) Il 5° ed ultimo tipo è rappresentato da un m. quadratus lumborum, in cui agli elementi semplici del 1° tipo (fasci ilio-trasversari ed ilio-costali) si aggiungono i fasci muscolo-tendinei del tipo precedente (dorso-lombo-trasversari). Esempi di questo tipo li abbiamo nei Perissodattili (Equus caballus, Equus asinus), in alcuni Roditori (Lepus cuniculus), nei Chirotteri (Vesperugo noctula, Plecotus auritus), e in alcuni Primati (Cercopithecus cephus, Macacus cynomolgus, Cynocephalus babuin, Hapale penicillatus).

È necessario considerare ora brevemente il m. quadratus lumborum dei Mammiferi appartenenti agli ultimi due tipi, 4° e 5°.

Apparisce manifesto anche ad un esame superficiale come il m. quadratus lumborum di questi Mammiferi abbia cambiato completamente carattere. In essi l'antico quadratus lumborum degli Anfibî Anuri e dei Saurii, cui dobbiamo riferire per omogeneità di costituzione quello di alcune Scimmie antropomorfe e dell' Uomo, è appena riconoscibile nei sottili elementi ilio-costali ed ilio-trasversari, laddove il maggiore sviluppo è stato assunto da elementi intimamente connessi con questi e rappresentati dai cospicui fasci muscolo-tendinei dorso-lombo-trasversari, tesi dai corpi vertebrali al processo laterale delle vertebre lombari, processo, che, com' è ormai noto, è omologo della costa. Mentre in alcuni Primati e nell'Uomo, in cui è breve lo spazio esistente fra l'ultima costa e la cresta iliaca, il m. quadratus lumborum trovasi sviluppato sopra tutto lateralmente ai processi trasversi lombari, nei Mammiferi degli ultimi due tipi il muscolo, col maggiore sviluppo della colonna lombare, e col conseguente aumento della distanza fra l'ultima costa e la cresta iliaca, ha subito come uno stiramento nel senso della lunghezza e si è spostato medialmente per occupare la superficie antero-laterale dei corpi vertebrali e quella ventrale dei processi trasversi, assumendo così il carattere di un vero e proprio muscolo prevertebrale.

Ma, come è stato già accennato, e come indica la stessa denominazione usata da me, i fasci dorso-lombo-trasversari non si limitano ad occupare la colonna lombare soltanto, ma, spingendosi più o meno cranialmente in quella dorsale, possono persino, come in Cavia cobaya (Tav. VIII, fig. 9), raggiungere il corpo dell' 8º vertebra dorsale, ponendosi in rapporto di contiguità colla porzione più caudale del m. longus colli (obliquus inferior colli).

In tutti i Mammiferi che io ho esaminato esiste sempre, fra la estrema origine caudale del m. longus colli e la estrema origine craniale del m. quadratus lumborum, un tratto più o meno lungo di colonna dorsale sprovvisto ventralmente di muscoli *): in Cavia cobaya, per la spiccata migrazione craniale del m. quadratus lumborum, la serie dei muscoli prevertebrali mediali, che nei Mammiferi e nell' Uomo occupa ventralmente la colonna cervicale e parte di quella dorsale, viene, per tutta la rimanente porzione di colonna dorsale e per quella lombare, continuata dal m. quadratus lumborum.

E non ritengo inopportuno accennare qui di passaggio alla stretta rassomiglianza che i fasci dorso-lombo-trasversari del m. quadratus lumborum hanno con quelli di cui è costituito il m. longus colli ed il m. sacro-coccygeus di molti Mammiferi.

Per quanto riguarda il primo, farò notare come i fasci di cui presentasi costituito, siano essi superiori od inferiori, vanno dai corpi vertebrali, ove hanno la loro inserzione fissa, a quella porzione del processo trasverso, che è omologa della costa, e ove ha lungo la inserzione mobile. Non sono essi, questi fasci del m. longus colli, altrettanti muscoli vertebro-costales, del pari che i fasci dorso-lombo-trasversari del m. quadratus lumborum?

E per ciò che si riferisce al m. sacro-coccygeus, Meckel¹⁵⁰) e Carus¹⁵²) non a torto, a mio avviso, lo hanno considerato nei Cetacei e nei Sirenidi come un omologo del quadratus lumborum e del m. psoas major, ritenendo che questi fossero in quello contenuti.

Ma giunti a questo punto, varie domande s'impongono: qual' è il significato di questi fasci dorso-lombo-trasversari? donde provengono? troviamo nei Vertebrati più bassi piani o fasci muscolari, che morfologica:nente e funzionalmente possano a questi riferirsi?

Se ci facciamo a considerare la muscolatura ventro-laterale del tronco degli Ofidii vediamo come dorsalmente al piano dei mm. *vertebro-costales superiores*, a contatto immediato dei corpi vertebrali esista una lunga serie di piccoli muscoli, triangolari per forma, diretti caudo-lateralmente: ognuno di essi origina dalla superficie ventrale dei corpi di due vertebre contigue e dal legamento vertebro-costale per inserirsi coll' estremo as-

^{*)} Secondo un antico concetto (Müller²⁹²) la perdita della porzione ventrale dei muscoli laterali del tronco sarebbe carattere degli animali a respirazione aerea.

216 F. PARDI

sottigliato sul margine superiore dell'estremo vertebrale della 2ª costa situata più caudalmente. Questi muscoli, vertebro-costales inferiores (Tav.VII, fig. 2), bene differenziati dai mm. intercostales proprii negli Ofidii, ove senza dubbio sono in rapporto colla grande mobilità di cui godono le coste, non appariscono negli altri Rettili, ma ricompaiono, secondo me, intimamente connessi cogli altri elementi del m. quadratus lumborum, nella maggior parte dei Mammiferi.

I mm. vertebro-costales inferiores degli Ofidii mostrano, non saltando che un solo segmento vertebrale, assai spiccato il carattere segmentario, ciò che riscontrasi anche con sufficiente evidenza nei fasci dorso-lombotrasversari del m. quadratus lumborum dei due ultimi tipi, nei quali, per l'adattamento che hanno dovuto subire a condizioni meccaniche nuove, essi hanno spostato di qualche segmento vertebrale più in giù la loro inserzione mobile.

In quanto alla loro provenienza, può pensarsi (ma questo sia detto solo per incidenza) che rappresentino una differenziazione dei mm. *intercostales*, ammettendosi verso i corpi vertebrali come una proliferazione degli elementi muscolari, i quali da ultimo costituiscano come uno strato continuo, avvolgente i rami nervosi ventrali.

Concludendo, parmi si possano omologizzare ai mm. vertebro-costales inferiores degli Ofidii i fasci o gli elementi dorso-lombo-trasversari del m. quadratus lumborum dei due ultimi tipi.

Ed ora, per riassumere quanto si riferisce al m. quadratus lumborum, riproduco qui le seguenti Tabelle: nella prima è indicata la costituzione del muscolo nei vari Ordini dei Mammiferi, nella seconda è stata fatta la comparazione dei singoli elementi:

-	i

•	tino	(f.b.o	10 tine (fibre illo-tracrossessis of illo-enetali)	Monotremi (Echidna hystrix, Alix).
4	Od ta	a min	IIIO-Udasversalie eu mo-coscan) · · · ·	Primati (Troglodytes niger, Sperino).
Ŝ	tipo	(fibre	2º tipo (fibre ilio-trasversarie, ilio-costali e trasverso-costali)	Ditremi (Phascolarctos cinereus, Phascolomys wombat, Macalister).
	•	,		Homo sapieus.
å	tipo	(fibre	3º tipo (fibre ilio-trasversarie e trasverso-costali)	Proscimmie (Chiromys madagascariensis, Zuckerkande)
				Artiodattili (Capra hircus, Ovis aries).
•	-	757	Tie description of the form of	Roditori (Mus decumanus).
į.	er Fo	(nore	Lipo (ndre 1110-grasversarie e dorso-iondo-grasversarie)	Carnivori (Felis domestica, Canis familiaris).
				Insettivori (Erinaceus europaeus).
				Perissodattili (Equus caballus, E. asimus).
ហ្វ	tipo	(fibre	5º tipo (fibre ilio-trasversarie, ilio-costali e dorso-lombo-tra-	Roditori (Lepus cuniculus).
	sversarie)	arie)		Chirotteri (Vesperugo noctula).
				Primati (Cercopithecus cephus, Macacus cynomolgus).

Ħ

								A M	MMAL	IA	
AMPI	AMPHIBIA		REPTILIA	ILIA			I. tipo	2° tipo	3° tipo	4° tipo	5° tipo
Творега	ANURA	ОРНІВІА	SAURIA	Скосор.	CROCOD. CHELONIA	A V EV	Es. Troglodytes niger	Es. Homo sapiens	Es. Chiromys madagascar.	Es. Capra hireus	Es. Cercopithecus cephus
l	f. ilio-tra- sversarie.	ı	f. ilio-tra- sversarie.	l	- Carrier Control	I ,	f. ilio- trasversarie.	f. ilio- trasversarie.	f. ilio- trasversarie.	f. ilio- trasversarie.	f. ilio- trasversarie.
I	l	1	f, ilio- costali.	l	f. ilio- costali.	f. ilio- costali.	f. ilio-costali.	f, ilio-costali.	1	1	f. ilio-costali.
mm. verte- bro-costa- les (H.)		mm, verte- bro-costa- les supe- riores,	nm. verte- inm. retra- bro-costa- lientes co- les supe- starum (G), riores.	l	1	1	ı	f, trasverso- costali,	f. trasverso- costali.	(3)	I
ŀ		mm. verte- bro-costa- les inferio- res.	1.	ŀ	1	1		1 .	1	f. dorso-lombo- f. dorso-lombo- trasversarie. trasversarie.	f. dorso-lombo- trasversarie.
	_			(1)				`			
(1)	(1) Il m. quadratus lum	Iratus lumbo	rrum dei Coc	seodrilliani	si allontans	ı da ogni ti	(1) II m. quadratus lumborum dei Coccodrilliani si allontana da ogni tipo fondamentale: esso, com'è noto, trova la sua inscrzione distale sul	le: esso, com'è	noto, trova la	sua inscrzione	distale sul

trocantere esterno del femore.
(2) In alcuni Carnivori (Mustela foina, Mustela martes, Viverva abyssinica), gli elomonti trasverso-costali esistono ben differenziati e distinti-a costituire come un muscolo a sè.

Studiato il m. *quadratus lumborum* nella sua minuta costituzione, e reso manifesto, sulla scorta di numerose osservazioni, il significato dei vari elementi di cui presentasi costituito nella serie dei Vertebrati, consideriamo il muscolo nella sua totalità, cercando d'indurne filogeneticamente la provenienza.

Che il m. *quadratus lumborum* debba asser considerato come appartenente alla muscolatura laterale del tronco è cosa che ormai non ha più bisogno di esser dimostrata. Gegenbaur⁶⁰), Maurer⁶¹) seguono questo criterio, e la ragione per cui Henle²⁵⁹) poneva questo muscolo fra quelli dell'estremità inferiore non ha più alcun fondamento scientifico.

In altro capitolo di questo studio ho accennato alle ragioni per cui Gadow⁹⁴), riprendendo l'antico concetto di Dumeril²⁹³), ritiene doversi considerare questo muscolo come appartenente allo *strato intercostale*, o in altre parole come la continuazione della massa intercostale nella regione lombare. Quivi per l'accorciamento subìto dalle coste, la massa intercostale più prossima alla colonna vertebrale perderebbe il primitivo carattere, trasformandosi in un muscolo unico (quadratus lumborum).

Ma nei Rettili talora permangono nella spessezza del muscolo setti aponeurotici, i quali starebbero a dimostrarne il primitivo carattere segmentario. Questo fatto apparisce assai più spiccato e manifesto in alcuni Anuri (Rana esculenta), ove la porzione ventro-laterale (corrispondente al quadratus lumborum) del m. ileo-lumbaris si presenta profondamente scomposta in 5 segmenti per la presenza di speciali setti tendinei, che continuano secondo una stessa linea i setti in cui è scomposta la porzione mediale, mentre superficialmente esistono fibre non segmentate (Ecker-Wiedersheim-Gaupp⁸⁰).

Ma vi ha di più. Il muscolo caudalmente viene interrotto dalla cintura pelvica e trova ordinariamente attacco sull'ileo. Ma nei Saurii, come le mie ricerche dimostrano, non prende soltanto inserzione sull'ileo, ma per lo sviluppo considerevole che in questi Rettili hanno assunto i processi trasversi delle vertebre sacrali, s'inserisce anche su tutto il margine superiore del processo trasverso della 1ª sacrale. Questa disposizione è sopra tutto bene evidente in *Varanus arenarius* (Tav. VII, fig. 3) e in *Stellio caucasicus* (Tav. VII, fig. 4), e ha, secondo il mio giudizio, un'importanza di grande rilievo, quando si pensi che il muscolo caudalmente trova inserzione oltre che sull'ileo anche su una parte dello scheletro che è omologa alle coste.

Da tutte queste considerazioni e conclusioni parziali, parmi si posse. Nat. Vol. XIX sano trarre conclusioni generali, che io riassumo nelle seguenti proposizioni:

Il m. quadratus lumborum è filogeneticamente il più antico dei muscoli del gruppo di cui mi occupo;

Esso deve esser considerato come appartenente al sistema degl' intercostali;

Da esso per differenziazione successiva hanno origine il m. psoas major e il m. psoas minor;

Doversi ascrivere tutti questi muscoli alla muscolatura laterale del tronco, in un gruppo che io chiamerei dei muscoli prevertebrali lombari.

BIBLIOGRAFIA

Parte generale.

- 1. IPPOCRATE. Oeuvres complètes d'Hippocrate. Trad. nouvelle avec le texte grec en regard par É. Littré. Tome IV, Paris. 1844.
- 2. GALENI Librorum Prima Classis. Venetiis, apud Juntas, MDCIX.
- 3. Vesalii Andreae De corporis humani fabrica. Liber II. Caput XXXVIII, p. 226. Venetiis, apud Joan. Anton. et Jacobum de Franciscis.
- 4. Falloppii Gabrielis Observationes Anatomicae, p. 390. Francofurti apud haeredes Andreae Wecheli. MDC.
- 5. Bartolomeo Eustachio Riflessioni anatomiche di Gaetano Petrioli Romano sulle note di Monsignor Giov. Maria Lancisi fatte sopra le tavole del celebre B. Eustachio etc. In Roma, 1740.
- 6. Realdi Columbi Chremonensis De re Anatomica, libri XV, Cap. XIX, (p. 249) e Cap. XXVIII (p. 268). Parisiis, 1572.
- 7. Valverdo Joanne Anatome Corporis humani. Venetiis, MDLXXXIX.
- 8. Spigelii Adriani De humani corporis fabrica, libri decem. Venetiis, 1627.
- 9. DE MARCHETIS DOMINICI Anatomia. Patav. 1652, 4.º Lugd. Bat. 1688.
- 10. THOMAE BARTOLINI Anatomia ref. Lugd. Bat. 1651. 8°.
- 11. WILLIAM COWPER. Myotomia reformata. London. 1694. 8.º, et 1724.
- 12. Joannis Veslingii Syntagma anatomicum.
- 13. Joannis Riolani *Anthropografia*. Paris, 1618, 8.º et 1626. 4.º et in operibus anatomicis. Lutet. Par. 1649.
- 14. Joannis Riolani Enchiridium Anatomicum et pathologicum. Francofurti.
 MDCLXXVII.
- 15. Petri Dionis. Anatomia corporis humani. Amstelodami, MDCXCVI.
- 16. Philippi Verheyen Anatomiae corporis humani, liber primus. Coloniae, MDCCXII.
- 17. Jo. Bapt. Morgagni. Adversaria Anatomica omnia. Venetiis, MDCCLXII.
- 18. Alessandro Pascoli, Perugino. Il Corpo umano. Perugia, MDCC.
- 19. James Douglas. Myographiae comparatae Specimen: or a comparative description of all the Muscles in a Man and in a Quadruped. London, 1707. 8°.
- 20. Walther Augustinus Frid. De articulis ligamentis et musculis hominis incessu statuque dirigendis. Lipsiae, 1728. In Haller, Disputationum anatomicarum selectiorum. Volumen VI.

- 21. Lorenzo Heistero. Compendio anatomico. Napoli, MDCCLXXIV.
- 22. Bernardi Siegfried Albini. *Historia musculo rumhominis*. Leidae Batavorum. MDCCXXXIV.
- 23. Ferdinando Leber. Prelexioni anatomiche. In Venezia, 1797.
- 24. TARIN M. Mio-Graphie. Paris, MDCCCLIII.
- 25. Sabatier. Traité complet d'Anatomie. Tome II. Paris, M. DCC. XCVIII.
- 26. Agostino Saraceni, Medico e fisico. L'Anatomia del corpo umano tradotta dal Franzese. Padova, MDCCXV. (Quest'Anatomia è di un anonimo Francese, ritenuto dal Saraceni il signor di Saint Hiver).
- 27. Jo: Adamo Kulmo. Tabulae Anatomicae. Amstelaedami, et denno Romae. MDCCXLVIII.
- 28. Winslow. Esposizione anatomica della struttura del corpo umano. Venezia, MOCCLXVIII.
- 29. Sömmering S. T. Della fabbrica del corpo umano, trad. di P. Betti, Tomo III. Firenze, MDCCCXX.
- 30. CLOQUET HIPPOLYTE. Traité d'Anatomie descriptive. Bruxelles, 1834.
- 31. Caldanius. Institutiones Anatomicae. T. I. Pars secunda, Bononiae, 1828.
- 32. Saverio Bichat. Anat. descrittiva. Prima trad. ital. di M. G. Levi. Tomo I. Venezia, 1834.
- 33. Filippo De-Michelis. Trattato elementare di Anat. Generale e descrittiva del corpo umano. Parte seconda. Torino, 1835.
- 34. Boyer. Trattato completo di Anat. descrittiva. Firenze 1835.
- 35. Gorgone Giovanni. Corso completo di Anat. descrittiva. T. II. Palermo, 1836.
- 36. THEILE F. G. Encyclopédie anatomique. T. III, trad. de l'allemand par Jourdan. Paris, 1843.
- 37. Jamain A. Nuovo trattato elementare di anatomia descrittiva. Napoli, 1862.
- 38. Inzani Giovanni. Compendio di Anatomia descrittiva. Parma, 1865.
- 39. Rudel F. Corso di Anatomia descrittiva. V. I. Roma, 1866.
- 40. Chaussier. Exposition sommaire des muscles. Paris, 1797.
- 41. Dumas C. L. Système méthodique de nomenclature des muscles. Montpellier, 1797.
- 42. Bronn H. G. Klassen und Ordnungen des Thiers-Reichs. Leipzig-Heidelberg.
- 43. Richiardi S. Quadri sinottici della classificazione degli animali. Torino, 1898.
- 44. Cuvier G. Leçons d'anatomie comparée. Troisième édition. Bruxelles, 1836.
- 45. Cuvier et Laurillard. Anatomie comparée. Recueil de planches de myologie. 1849.
- MECKEL J. F.: System der vergleichenden Anatomie. Halle, 1828. Traité
 général d'anatomie comparée, traduit de l'allemand par MM. RIESTER
 et Sanson. Paris, 1829-30.

- 47. Carus C. G. Lehrbuch der vergleichenden Anatomie. Leipzig, 1834. Trattato elementare di Anatomia comparata, trad. dal tedesco da J. L. Jourdan, e voltato in italiano da L. Dorotea. Napoli, 1840-41.
- 48. Stannius. Handbuch der Anatomie der Wirbelthiere. 4°. 2. Aufl. Berlin, 1854.
- 49. Seebold e Stannius. Lehrbuch der vergleichenden Anatomie. Berlin, 1854.
- 50. Milne-Edwards H. Leçons sur la physiologie et l'anatomie comparée de l'homme et des animaux. VIII Vol. Paris, 1857-65.
- 51. Owen R. On the Anatomy of Vertebrates. 3 Vol. London, 1866-68.
- 52. Todd R. B. The Cyclopaedia of Anatomy and Physiology. London, 1869.
- 53. Humphry. On the disposition of muscles in vertebrate animals. Journ. Anat. and Physiol. Vol. 6 (1871-72).
- 54. Huxley T. H. Manuale dell'anatomia degli animali vertebrati. Trad. di Giglioli E. Vol. unico. Firenze, 1874.
- 55. Schneider A. Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgeschichte der Wirbelthiere. Berlin, 1879.
- 56. Schmidt O. Handbuch der vergleichenden Anatomie. VIII Ed. Jena, 1882.
- 57. JEFFREY BELL F. Comparative Anatomy and Physiology. London, 1885.
- 58. Vogt C. e Yung E. Traité d'Anatomie Comparée. Paris, 1888.
- 59. Wiedersheim R. Vergleichende Anatomie der Wirbelthiere. Jena, 1902.
- 60. Gegenbaur C. Vergleichende Anatomie der Wirbelthiere. Leipzig, 1898-1901.
- 61. Maurer F. Die Rumpfmuskulatur der Wirbelthiere und die Phylogenese der Muskelfaser. Ergebnisse der Anatomie und Entwickelungsgeschichte. IX Band, 1899.

Parte speciale.

I. Amphibia.

1. Urodela.

- 62. MECKEL J. F. V. n.º 46.
- 63. MINART G. Notes on the Myologie of Menopoma alleghaniense. Notes on the Myologie of Menobranchus lateralis. Proceed. of the Zool. Soc. of London, 1869.
- 64. Humphry G. M. The Muscles and Nerves of the Cryptobranchus japonicus.

 Journal of Anat. and Physiol. 1871.
- 65. De Man J. G. Vergelykende myologische en neurologische studien over Amphibien en Vogels. Acad. Proeschrift, 1873.
- 66. Hoffmann C. K. in «Bronn's Klassen und Ordnungen der Amphibien». Leipzig und Heidelberg, 1873-78.
- 67. Osawa G. Beiträge zur Anatomie des japanischen Riesensalamanders. 1902.

2. Anuri.

- 68. Kloetzke C. G. Dissertatio anatomica de Rana cornuta. Berol. 1816.
- 69. Zenker J. C. Batrachomyologie. Diss. inaug. Jenae, 1825.
- 70. Meckel J. F. V. n.º 46.
- 71. Van Altena. Commentatio ad. quest. Zool. in Acad. Lugduno Batava a. 1828 propositam etc. Lugd. Bat.
- 72. Ledeboer P. J. B. Addenda ad commentationem zoologicam etc. Lugduni Batav. 1829.
- 73. Dugés A. Recherches sur l'ostéologie et la myologie des Batraciens etc. 1835.
- 74. Collan A. Jemförande Anatomisk Beskrifung öfver Muskelsystemet hos Paddan (Bufo cinereus Schneid.). Diss. inaug. Helsingfors. 1847.
- 75. DE MAN J. G. V. n.º 65.
- 76. Hoffmann C. K. V. n.º 66.
- 77. Maurer F. Die ventrale Rumpfmuskulatur der Anuren Amphibien. Morphol. Jahrbuch, Bd. XXII, 1894.
- 78. Perrin A. Contributions à l'étude de la myologie comparée: membre postérieur chez un certain nombre de batraciens et de sauriens. Bull. scientif. de la France et de la Belgique. Tom. XXIV, 181 pp.
- 79. Gaupp E. Mittheilungen zur Anatomie des Frosches. III. Die Bauchmuskeln des Frosches. Anat. Anz., Bd. XI.
- 80. Ecker A., und Wiedersheim R., Anatomie des Frosches. Auf Grund eigener Untersuchungen durchaus neu bearbeitet von D. Ernst Gaupp. I Abthlg. Braunschweig, 1896.

II. Reptilia.

$1. \ Ophidia.$

- 81. Huebner. De organis motoriis Boae carinae. Berolini, 1815.
- 82. Meckel J. F. V. n.º 46.
- 83. D'Alton E. Beschreibung des Muskelsystems einer Python bivittatus; in: Joh. Müller's Archiv. 1834.
- 84. OWEN R. V. n.º 51.
- 85. Hoffmann C. K. in «Bronn's Klassen und Ordnungen des Thier-Reichs».

 III. Abtheilung. Reptilien. Leipzig-Heidelberg. 1879.

2. Sauria.

86. MIVART S. G. Notes on the Myologie of Iguana tuberculata; in: Proc. of the Zool. Soc. of London, 1867.

- 87. MIVART S. G. On the Myologie of Chamaeleon Parsonii. Proc. Zool. Soc. 1870.
- 88. Rolleston G. On the Homologies of certain Muscles connected with the Shoulderjoint. Transact. of the Linn. Society London, 1868.
- 89. Sanders A. Notes on the Myologie of Platydactylus japonicus; in: Proc. Zool. Soc. 1870.
- 90. Sanders A. Notes on the Myologie of Liolepis Belli. Proc. Zool. Soc. 1872.
- 91. Sanders A. Notes on the Myologie of Phrynosoma coronatum; in: Proc. Zool. Soc. 1874.
- 92. Fürbringer M. Die Knochen und Muskeln der Extremitäten bei den schlangenähnlichen Sauriern. 4.º Leipzig, 1870. 7 Tafeln.
- 93. Humphry. Notes on the Muscles of the Gass-Snake (Pseudopus Pallasii); in: Journ. of Anat. and Physiol. Vol. VI. 1872.
- 94. Gadow H. Untersuchungen über die Bauchmuskeln der Krokodile, Eidechsen und Schildkröten. Morphol. Jahrbuch, Bd. VII, 1881.
- 95. Gadow H. Beiträge zur Myologie der kinteren Extremität der Reptilien. Morphol. Jahrbuch, Bd. VII, 1882.
- 96. Stannius. V. n.º 48.
- 97. CUVIER G. V. n.º 44.
- 98. HOFFMANN C. K. V. n.º 85.
- 99. Tiedemann F. Anatomie und Naturgeschichte des Drachens (Draco viridis). Nürnberg, 1811.
- 100. Schneider A. V. n.º 55.

3. Crocodilia.

- 101. BUTTMANN H. De musculis Crocodili. Diss. inaug. Halae, 1826.
- 102. Haughton S. On the muscular Anatomy of the Crocodile. Proceed. of the Royal Irish Acad. Dublin. Vol. IX. 1865.
- 103. Haughton S. On the muscular Anatomy of the Alligator. Annals and Magaz. of Nat. History. IV Ser. Vol. I. London, 1868.
- 104. HAIR. On the muscular fibres of the Alligator. Journ. of Anat. and Physiol. Vol. II. 1868.
- 105. HOFFMANN C. K. V. n.º 85.
- 106. Gadow H. V. n. 1 94 e 95.
- 107. STANNIUS. V. n.º 48.
- 108. Gorski. Ueber das Becken der Saurier. Dissert. Dorpat, 1852.
- 109. MECKEL J. F. V. n.º 46.

4. Chelonia.

110. Wiedemann. Anatomische Beschreibung der Schildhröten in: Archiv für Zoologie und Zootomie. 2 Bd. 2 St. 1802.

- 111. Bojanus L. Anatome testudinis europaeae. Vilnae, 1819-1821. XXXI T.
- 112. RATHKE. Ueber die Entwicklung der Schildkröten. Braunschweig, 1848.
- 113. Pfeiffer. Zur vergleichenden Anatomie des Schultergerüstes und der Schultermuskeln der Saügethiere. Diss. inaug.: Giessen, 1854.
- 114. Stannius. V. n.º 48.
- 115. Owen. V. n.º 51.
- 116. Fürbringer. Zur vergleichenden Anatomie der Schultermuskeln, in: Jenaische Zeitschrift, 1872.
- 117. HOFFMANN C. K. V. n.º 85.
- 118. Gadow H. V. n. 94 e 95.
- 119. CUVIER G. V. n.º 44.
- 120. Meckel J. F. V. n.º 46.

III. Aves.

- 121. Wiedemann C. R. W. Von den Muskeln des Schwanes, in: Wiedemann'S Archiv für die Zoologie und vergleichende Anatomie. Braunschweig, 1802.
- 122. Tiedemann Fr. Zoologie, Bd. II: Anatomie und Naturgeschichte der Vögel. Heidelberg, 1810.
- 123. CUVIER G. V. n.º 44.
- 124. Meckel J. F. V. n.º 46.
- 125. Uccelli F. Compendio di Anatomia Fisiologico-comparata. Vol. II. Firenze, MDCCCXXV.
- 126. D'ALTON E. De Strigum musculis commentatio. 4.º Halis. 1837.
- 127. Gurlt E. F. Anatomie der Hausvögel. Berlin, 1849.
- 128. Owen R. Article «Aves». Todd 'S Cyclopaedia of Anatomy and Physiology. Vol. I, London 1835-36.
- 129. Owen R. On the Anatomy of the Southern Apteryx. Transact. Zool. Soc. London. Vol. III. 1849.
- 130. Carus J. V. Beiträge zur vergleichenden Muskellehre (Ueber den Quadratus lumborum). Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. Dritter Band. Leipzig, 1851.
- 131. Alix. Comparaison des os et des muscles des Oiseaux avec ceux des Mammifères. Bull. de la Soc. Philom. de Paris, T. IV. 1867.
- 132. DE MAN J. G. V. n.º 65.
- 133. Watson M. Report on the Anatomy of the Sphenischidae. In Zoology of the "Voyage of the Challenger. 1883.
- 134. Gadow H. e Selenka E. In: « Bronn's Klassen und Ordnungen des Thier-Reichs ». Sechster Band. Vierte Abtheilung. Vögel. Leipzig, 1891.
- 135. Gadow H. Zur vergleich. Anat. der Muskulatur des Beckens und der hinteren Gliedmasse der Ratiten. 1880.

IV. Mammalia.

1. Monotremata.

- 136. Meckel. Ornithorynchi paradoxi descriptio anatomica. 1826.
- 137. MIVART. On some points in the Anatomy of Echidna hystrix. Trans. of Linn. Soc. London, Vol. XXV, 1866.
- 138. Coues. Ornithorynchus paradoxus. Proc. Essex Institute, Bd. 6 (1871).
- 139. Alix. Sur l'appareil locomoteur de l'Ornithorynque et de l'Échidné. Bull. de la Soc. Philom. de Paris. T. IV, 1867.

2. Ditremata.

- 140. MECKEL J. F. V. n.º 46.
- 141. HAUGHTON. On some points in the muscular anatomy of Marsupials.

 Annals and Mag. Nat. Hist. Bd. 19 (1867).
- 142. Coues. Didelphys virginiana. Mem. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 2 (1872).
- 143. Macalister A. On the Myology of the Wombat (Phascolomys wombat) and the Tasmanian Devil (Sarcophilus ursinus). The Annals and Mag. Nat. Hist. Vol. 5, N.º 27 (1870).
- 144. Macalister A. Further Observations on the Myology of Sarcophilus ursinus. The Annals and Mag. of Nat. Hist. Vol. 10, N.º 55 (1872).
- 145. Macalister A. The muscular Anatomy of the Koala (Phascolarctos cinereus.) Annals and Mag. Nat. Hist. Vol. 10, N.º 56 (1872).
- 146. Young A. H. The muscular Anatomy of the Koala (Phascolarctos cinereus). The Journal of Anat. and Physiol. Vol. XVI, Part II, 1882.
- 147. Cunningham. Report on some points in the anatomy of Thylacinus cynocephalus, Phalangista maculata and Phascogale calura etc. Report on the scient. results of the voyage of Challenger. Vol. 5 (1882).
- 148. Mac Cormick A. Myology of the limbs of Dasiurus viverrinus. Journal of Anat. and Physiol., Vol. XXI, P. I, 1886.
- 149. Leche W. In: « Bronn 's Klassen und Ordnungen des Thier-Reichs ». Leipzig und Heidelberg, 1888.

3. Cetacea et Sirenia.

- 150. MECKEL J. F. V. n.º 46.
- 151. STANNIUS. MÜLLER 'S Archiv. 1849, p. 1.
- 152. CARUS I. V. V. n.º 130.

4. Anisodentata.

153. Pouchet. Mémoire sur le Grand Fourmilier, 1867.

- 154. Macalister A. On the Myology of Bradipus tridactylus; with remarks on the general muscular anatomy of the Edentata. Annals and Mag. Nat. Hist. Vol. 4. N.º 19 (1869).
- 155. Galton I. The Myology of Cyclothurus didactylus. The Annals and Mag. of Nat. Hist. Vol. 4, N.º 22 (1869).
- 156. Humphry. On the Myology of the limbs of the Unau, the Ai, the twotoed Antester, and the Pangolin. Journal Anat. and Physiol., Second Series, N.º V, November 1869.
- 157. Mackintosh H. W. On the Muscular Anatomy of Choloepus didactylus. Proc. of the Royal Irish Acad., Vol. II, Ser. II, N.º 1, 1875.
- 158. Windle e Parsons. On the Myology of the Edentata. Proc. of the Zool. Soc. of London, March 7, 1899.
- 159. Burne R. H. A Contribution to the Myology and Visceral Anatomy of Chlamidophorus truncatus. 8 Fig. Proc. of the Gen. Meet. for Sc. Business of the Zool. Soc. London, 1901, Vol. 1, Part 1, S. 104-121.

5. Perissodactyla.

- 160. Chauveau e Arloing. Trattato di anat. comp. degli animali domestici. Torino, 1888.
- 161. Frank L. Handbuch der Anatomie der Hausthiere. Stuttgart, 1883.
- 162. Ellenberger e Baum. Handbuch der vergleichenden Anatomie der Hausthiere. Berlin, 1900.
- 163. Gurlt. Handbuch der vergleichenden Anatomie der Haus-Säugethiere. Berlin, 1873.
- 164. Turner. Tapirus americanus. Proc. Zool. Soc. London, 1850.
- 165. Murie e Mivart. Hyrax. Proc. Zool. Soc. London, 1865.
- 166. HAUGHTON S. On the Muscular Anatomy of the Rhinoceros. Proc. Irish Acad. Vol. 9 (1867).
- 167. MURIE. Tapirus indicus. Journal Anat. and Physiol. Vol. 6 (1871-72).
- 168. Steel. Equus asinus. Proc. Zool. Soc. London, 1880.
- 169. Lesbre F. X. Essai de myologie comparée de l'homme et des mammifères domestiques. Lyon, 1897.
- 170. MECKEL J. F. V. n.º 46.

6. Artiodactyla.

- 171. CHAUVEAU e ARLOING. V. n.º 160.
- 172. Gurlt. V. n.º 163.
- 173. Frank. V. n.º 161.
- 174. Ellenberger e Baum. V. n.º 162.
- 175. MECKEL J. F. V. n.º 46.
- 176. Bell. Moschus moschiferus. Proc. Zool. Soc. London, 1876.

- 177. MURIE. Camelopardalis giraffa. Annals and Mag. Nat. Hist. Vol. 9 (1872).
- 178. Lesbre F. X. V. n.º 169.
- 179. Lömberg, Einar. On the Structure and Anatomy of the Musk-Ox (Ovibos moschatus). 10 Fig. Proc. Zool. Soc. London, 1900, Part. 3, p. 686-718.

7. Proboscidea.

180. MIALL e Greenwood. The Anatomy of the Indian Elephant. Journ. Anat. and Physiol. Vol. XII, Par. III. April, 1878.

8. Rodentia.

- 181. MECKEL J. F. V. n.º 46.
- 182. Turner. Dipus aeguptius. Proc. Zool. Soc. London, 1849.
- 183. MIVART e MURIE. On the Anatomy of the Crested Agouti (Dasyprocta cristata). Proc. Zool. Soc. London, 1866.
- 184. Dobson G. E. On the Myology and Visceral Anatomy of Capromys melanurus. Proc. Zool. Soc. London, 1884, Part. II.
- 185. Krause. Anatomie des Kaninchens, 1884.
- 186. Beddard. Notes on the Anatomy of Dolichotis patagonica. Proc. Zool. Soc. London, 1891.
- 187. Parsons F. G. Some Points in the Myology of Rodents. Pr. of the Anatomical Soc. of Great Britain and Ireland. 1892.
- 188. Vogt e Jung. V. n.º 58.
- 189. WINDLE B. C. A. On the Myology of Dolichotis patagonica and Dasyprocta isthmica. Journal Anat. and Pysiol. Vol. XXXI. N. S. Vol. XI, 1896-97.
- 190. LESBRE F. X. V. n.º 169.
- 191. Remr Saint-Loup. Le Dolichotis patagonica. Annales des Sciences naturelles. Zoologie, 8º Série, t. VI, 1898.
- Alezais H. Contribution à la Myologie des Rongeurs. Paris, Félix Alcan, Éd., 1901.
- 193. Alezais H. Étude anatomique du cobaye (Cavia cobaya). Journ. de l'Anatomie et de la Physiol., 1900-1901.
- 194. Parsons F. G. On the myology of the sciuromorphine and hystricomorphine Rodents. Proc. Zool. Soc. London, 1894.
- 195. Parsons F. G. On the myology of the myomorphine Rodents. Proc. Zool. Soc. London, 1896.
- 196. Dall'Acqua U. Morfologia delle aponevrosi addominali dell'uomo. Roma, 1901.

9. Pinnipedia.

197. Duvernor. Phoca vitulina. Mém. Muséum d'hist, nat. Vol. 9 (1822).

- 198. MECKEL I. F. V. n.º 46.
- 199. Humphry. On the Myology of Orycteropus capensis and Phoca communis. Journ. of Anat. and Physiol. Second Series. N.º II. May, 1868.
- 200. Turner. Report on the Seals collected during the voyage of H. M. S. Challenger in the years 1873-76 (1887).

10. Carnivora.

- 201. Straus-Durckeim. Anatomie descriptive et comparative du chat. Paris, 1845.
- 202. Ellenberger e Baum. Anatomie du Chien. Trad. I. Deniker. Paris, 1894.
- 203. Reighard J. e Jennings H. S. The Anatomy of the Cat. 173 fig. New-York, Holt e C. 1901 (XX 498 SS.).
- 204. CARUS I. V. V. n.º 130.
- 205. Macalister A. On the Anatomy of Aonix. Proc. of the Royal Irish Acad. Vol. I, Ser. II, N.º 9, 1773-74.
- 206. Macalister A. The muscular Anatomy of the Civet (Viverra civetta) and Tayra (Galictis barbara). Proc. of the Royal Irish Acad. Vol. I, Ser. II, N.º 9, 1873-74.
- 207. Mackintosh H. W. Notes on the Myology of the Coati-mondi (Nasua narica and N. fusca) and Common Martin (Martes foina). Proc. of the Royal Irish Acad. Vol. II, Ser. II, N.º 1, 1875.
- 208. Watson e Young. Hyaena crocuta. Proc. Zool. Soc. London, 1879.
- 209. Young A. H. Myology of Viverra civetta. Journ. of Anat. and Physiol. Vol. XIV, Part Π, 1880.
- 210. Shepherd F. I. Short notes on the Myology of the American Black Bear (Ursus americanus). Journ. Anat. and Physiol. Vol. XVIII, Part I, 1883.
- 211. Lesbre F. X. V. n.º 169.
- 212. CHAUVEAU e ARLOING. V. n.º 160.

11. Insectivora.

- 213. Dobson G. E. Notes on the Anatomy of the Erinaceidae. Proc. of the Zool. Soc. London, 1881, Part II.
- 214. Dobbon G. E. Monograph of Insectivora. P. I-II. 1882-83.
- 215. LECHE W. V. n.º 149.
- 216. Bertelli D. Ricerche sulla morfologia del m. diaframma nei mammiferi. Arch. per le Scienze Mediche, Vol. XIX, 1895, N.º 19, p. 381-437. 1 tav.

12. Cheiroptera.

217. CUVIER G. V. n.º 44.

- 218. MECKEL J. F. V. n.º 46.
- 219. UCCELLI F. V. n.º 125.
- 220. ALIX. Sur l'appareil locomoteur de la Roussette d'Edwards (Pteropus Edwardsii). Bull. de la Soc. Philom. de Paris, T. IV. 1867.
- Maisonneuve. Traité de l'ostéologie et de la myologie du Vespertilio murinus. 1878.
- 222. Macalister A. The Myology of the Cheiroptera. Philos. Transactions of the Royal Society of London. Vol. 162. Part I, p. 125 (1872).
- 223. Humphry. Pteropus Edwardsii. Journ. Anat. and Physiol. Vol. 3 (1868-69).

13. Prosimiae.

- 224. Burmeister. Beiträge zur nähern Kenntniss der Gattung Tarsius (Tarsius spectrum). 1846.
- 225. Alix E. Sur la myologie de l'Aye-Aye (Chiromys madagascariensis).
 Bull. Soc. Phil. Paris, 1878.
- 226. Owen R. Monograph of the Aye-Aye. Transact. of the Zool, Soc. of London. Vol. V. (1866).
- 227. Murie e Mivart. On the Anatomy of the Lemuroidea. Transact. of the Zool. Soc. of London. Vol. VII.
- 228. Oudemans J. T. Beiträge z. Kenntniss d. Chiromys madagascariensis. Verhandl. d. Königl. Akad. v. Wetenschappen, Deel 27, 1889.
- 229. Zuckerkandl E. Zur Anatomie von Chiromys madagascariensis. Wien, 1899.

14. Primates.

- 230. Owen. Pithecus satyrus. Proc. Zool. Soc. London. 1831.
- 231. Duvernoy G. L. Des caractères anatomiques des grands singes. Arch. du Mus. Hist. Nat., Paris, 1855-56.
- 232. Wilder B. G. Contributions to the comparative Myology of the Chimpanzee. Boston Journal Nat. Hist., Vol. VII, 1861.
- 233. Gratiolet e Alix. Recherches sur l'anatomie du Troglodytes Aubryî.
 Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. t. II, 1866.
- 234. Champners F. On the muscles and nerves of a Chimpanzee (Troglodytes niger) and a Cynocephalus anubis. Journal of Anat. and Physiol. N.º IX, November, 1871.
- 235. Macalister A. On the Muscular Anatomy of the Gorilla. Proc. of the Royal Irish Acad. Vol. I, Ser. II. N.º 9, 1873-74.
- 236. Bischoff. Beiträge zur Anatomie des Gorilla. Abhandl. bayr. Akad. Wissensch. (II. Cl.) Bd. 13, München, 1880.

- 237. Deniker J. Recherches anatomiques et embryologiques sur les singes anthropoïdes. Archiv de Zool. exp. et gén., 2° ser., tom. III. (1886).
- 238. Kohlbrugge. Anatomie des Genus Hylobates. 1890. (D. Max Weber, Amsterdam).
- 239. Hepburn D. The comparative Anatomy of the Muscles and Nerves of the superior and inferior Extremities of the Anthropoid Apes. P. 2, With 1 Pl. J. of Anat. and Physiol. Vol. 26. N. S. V. 6, P. 3, 1892.
- 240. Fick R. Vergleichend anatomische Studien an einem erwachsenen Orang-Utang. Archiv für Anatomie und Entw. 1895.
- 241. Sperino G. Anatomia del Cimpanzè (Anthropopithecus troglodytes). Torino, 1897.
- 242. PRIMROSE A. The Anatomy of the Orang-Outang. 6 Taf. University of Toronto. Anat. Series ed. by A. Primrose N.º 1, S. 1-94.
- 243. PRIMROSE A. The Anatomy of the Orang-Outang. (Simia satyrus). 4 Taf.
 Transact. Canadian Inst., Vol. 6, 1900. S. 507-598.

Homo sapiens L.

- 244. Luschka H. Die anatomie des Menschen. Tübingen, 1863.
- 245. Krause W. Handbuch der menschlichen Anatomie. Hannover, 1879.
- 246. Hyrtl J. Lehrbuch der Anatomie des Menschen. Wien, 1889.
- 247. RAUBER A. Lehrbuch der Anatomie des Menschen. Leipzig, 1902.
- 248. Gegenbaur C. Lehrbuch der Anatomie des Menschen. Leipzig, 1895.
- 249. Beaunis e Bouchard. Nuovi elementi di Anatomia descrittiva. 3.ª Edizione. Dott. Francesco Vallardi, Milano.
- 250. Poirier P. Traité d'Anatomie humaine. T. II. 1er fasc. Paris, 1896.
- 251. Quain J. Trattato completo di Anatomia umana. V. II, P. 2ª. Trad. del prof. P. Lachi. Soc. Editr. Libraria. Milano.
- 252. Romiti G. Trattato di Anatomia dell'Uomo. Vol. I. dott. Francesco Vallardi, Milano.
- 253. Henle-Merkel. Grundriss der Anatomie des Menschen. Braunschweig, 1901.
- 254. Cruveilhier J. Traité d'Anatomie descriptive. T. I. Paris, 1862.
- 255. Strambio G. Trattato elementare di Anat. Descrittiva. V. I, 1865.
- 256. Tenchini L. Compendio di Anatomia Umana normale. V. I, 1901.
- 257. Sappey. Trattato di Anatomia descrittiva. V. II. Trad. del prof. G. Antonelli. Napoli, 1879.
- 258. Testut L. Trattato di Anatomia Umana. V. I, P. 2ª. Trad. del prof. G. Sperino e S. Varaglia. Torino, 1894.
- 259. Henle J. Handbuch der systematischen Anatomie des Menschen. Braunschweig, 1871.

- 260. Langer C. e Toldt C. Lehrbuch der systematischen und topographischen Anatomie. Wien, 1890.
- 261. Debierre Ch. Traité élémentaire d'Anatomie. Tome I. Paris, 1900.
- 262. Le Double A. F. Traité des variations du système musculaire de l'homme. T. I. Paris, 1897.
- 263. Humphry. Cit. da Le Double (V. n.º 262).
- 264. Gegenbaur C. V. n.º 60.
- 265. Ruge. Cit. da Gegenbaur (V. n.º 60).
- 266. Eisler. Cit. da Gegenbaur (V. n.º 60).
- 267. Meckel G. F. Manuale d'Anatomia generale descrittiva e patologica. Vers. ital. di Caimi G. B. T. II. Milano, MDCCCXXV.
- 268. Meyer G. E. Trattato di Anatomia Umana. Trad. ital. di G. Albini. Milano, §1867.

Varietà.

- 269. LE Double F. Des variations du système musculaire de l'homme. Rapport présenté au XIII Congrès international de médecine. Bibliographie anatomique. Tome VIII. 1900.
- 270. THEILE F. G. V. n.º 36.
- 271. Perrin. Psoas parvus. Med. Times and Gazette, 1872, p. 202.
- 272. Testut L. Les anomalies musculaires chez l'homme. Paris, 1884.
- 273. DWIGHT T. Observations on the Poas parvus and Pyramidalis. Proc. of the Americ. philosophic. Society, 1893, p. 117-123.
- 274. Schwalbe G. e Pfitzner W. Varietäten-Statistik und Anthropologie-Schwalbe 's Morphol. Arbeiten. III. 3.º 1894.
- 275. Thomson A. Third annual Report of the Committee of collective investigation of the Anatomical Society of Great Britain and Ireland for the year 1891-92. The Journ. Anat. and Physiol., Vol. XXVII, N. S. V. VII. Part II. 1893.
- 273. Gruber W. Beobachtungen aus der menschlichen und vergleichenden Anatomie. Berlin, 1879.
- 277. Chudzinski. Contribution à l'étude de variations musculaires dans les races humaines. Rev. d'Anthrop. 1873.
- 278. Flower e Murie. Account of the dissection of a Bushwoman. Journ Anat. and Physiol., t. I, 1867.
- 279. Giacomini C. Annotazioni sopra l'Anatomia del Negro. Torino. II^a (1882), III^a (1884) e V^a (1892) Memoria.
- 280. Bell J. The bones muscles, etc. Edimburgh, 1793.
- 281. Figrant P. L. *Il muscolo ileo-capsulo-femorale*. Rivista Veneta di Scienze mediche. Anno XVIII. Fasc. VI, 31 marzo 1901.
- 282. Denonvilliers. Bulletin de la Société anatomique. 1861.

- 283. Hepburn D. Abnormalities of Muscles, Nerves, Heart, Vessels and Ligaments. Journal Anat. and Physiol., Vol. 30. N. S. V. 10. P 4. p. 570-583.
- 284. Bryce T. H. Notes on the Myology of a Negro. Journal Anat. and Physiol. Vol. XXXI. 1897.
- 285. Sabatier. Comparaison des ceintures et des membres. 1880.
- 286. Macalister A. Transact. of Royal Irish Acad. 1871.
- 287. Wood. Proc. of Royal Soc. of London, t. XXI, p. 522.
- 288. Debierre Ch. Des anomalies des muscles coexistantes et correlatives des anomalies des nerfs. Société de biologie, n.º 4. 1888, p. 86-90.
- 289. Clarkson R. D. e Rainy H. *Unusual arrangement of the psoas muscle*. Journal of Anatomy. Vol. XXIII, News Series. Vol. III, Part III. 1899.
- 290. Gadow H. Observations in comparative myology. The Journal Anat. and Physiol., Vol. XVI, Part. IV, 1882.
- 291. Kohlbrugge I. H. F. Muskeln und periphere Nerven der Primaten, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Anomalien. Eine vergleichend-anatomische und anthropologische Untersuchung. Verh. Akad. Wet. Amsterdam, (2) D. 5 n.º 6, 246 p.
- 292. Müller J. Vergleichenden Anatomie der Myxinoiden. Abhdlgen d. Berlin. Akad. aus d. J. 1834.
- 293. Dumeril. Considérations générales sur l'analogie qui existe entre tous les os et les muscles du trone dans les animaux. Magasin encyclop. an. 1808, tom. III.

SPIEGAZIONE DELLE TAVOLE

TAVOLA VII.

Fig. 1. - Bufo vulgaris Laur.

```
q d l = m. quadratus lumborum (pars lateralis m. ileo-lumbaris).
```

intd = mm. intertrasversarii dorsi.

sc = m. sacro-coccygeus.

ilc = m. ilio-coccygeus.

vs = vertebra sacralis.

cg = os coccygis.

il = os ilium.

(Nomenclatura: Ecker - Wiesersheim - Gaupp 80).

Fig. 2. — Boa constrictor L.

```
vcs = mm. vertebro-costales superiores.
```

vci = mm. vertebro-costales inferiores.

rtcl = mm. retrahentes costarum longi.

rtcb = mm. retrahentes costarum breves.

intp = mm. intercostales proprii.

n s = nervus spinalis.

 $c = \cos ta$.

(Nomenclatura: Hoffmann 85).

Fig. 3. — Varanus arenarius Dum. Bibr.

q d l = m. quadratus lumborum.

rtc = mm. retrahentes costarum.

i p f = m. ischio-pubo-femoralis (H) = m. pubi-ischio-femoralis internus (G).

t r a b = m. transversus abdominis.

intc = mm. intercostales.

cif = m. caudi-ilio-femoralis (G).

cd = m. caudi-femoralis (G).

if = m. ischio-femoralis (G).

sc = m. sacro-coccygeus.

Sop = Symphysis ossium pubis.

Sc. Nat. Vol. XIX

Soi = Symphysis ossium ischii.

il = os ilium.

p t v s = processi trasversi delle vertebre sacrali.

XXIV = 24^a vertebra a partire dalla 1^a cervicale.

XXX = prima vertebra sacrale.

XXXI = seconda vertebra sacrale.

(Nomenclatura: Hoffmann 98), Gadow 94, 95)

Fig. 4. — Stellio caucasicus Gray.

XVIII = 18a vertebra a partire dalla 1a cervicale.

XXV = prima vertebra sacrale.

ps = plexus sacralis.

Le altre indicazioni come nella fig. 3.

Fig. 5. — Testudo graeca L. (Arto posteriore destro).

d o = m. dorso-occipitis (H).

rp = m. retractor penis (H).

lc = m. lumbo-coccygeus (H) = m. lumbo-caudalis (G).

pfi = m. pubo-femoralis internus (H) = m. pubi-ischio-femoralis internus pars I (G).

df = m. dorso-femoralis (H) = m. pubi-ischio-femoralis internus pars II (G).

itf = m. ileo-testo-femoralis (H) = m. ilio-femoralis (G).

ect = m. extensor cruris triceps (H) = m. femoro-tibialis (G).

(Nomenclatura: Hoffmann 85), Gadow 95).

TAVOLA VIII.

Fig. 6. — Cistudo europaea Schn. (Arto posteriore sinistro).

ti = m. testo-iliacus (H) = m. quadratus lumborum (G). Le altre indicazioni come nella fig. 5.

Fig. 7. — Thalassochelys caretta L. (Arto posteriore sinistro).

ti = m. testo-iliacus (H) = m. quadratus lumborum (G).

if = m. ilio-femoralis (H) = m. extensor ilio-tibialis (G). Le altre indicazioni come nella fig. 5.

(Nomenclatura Hoffmann 85), Gadow 95).

Fig. 8. — Athene noctua Boie.

q d l = m. quadratus lumborum.

ili = m. ilio-femoralis internus.

(Nomenclatura: Gadow 134).

Fig. 9. — Cavia cobaya Schrer.

lc = m. longus colli.

q d l = m. quadratus lumborum.

intc = mm. intercostales.

i l c = m, ilio-costalis.

c d l = fascio costo-dorso-lombare del m. psoas major.

ls = fascio lombo-sacrale del m. psoas major.

il = m, iliacus.

n n l = nervi lumbares.

nf = nervus femoralis.

Fig. 10. — Mus decumanus Pall.

p s m = m. psoas major.

il = m. iliacus.

sc = m. sacro-coccygeus.

ilc = m. ilio-coccygeus.

nf = nervus femoralis.

no = nervus obturatorius.

Fig. 11. — Felis domestica Briss.

A destra sono stati tolti i mm. psoas major e minor, per porre in evidenza il sottostante m. quadratus lumborum.

psmi = m. psoas minor.

p s m a = m. psoas major.

td = tendine di origine del m. psoas major.

d l t = fasci dorso-lombo-trasversari del m. quadratus lumborum.

it = fasci ilio-trasversari del m. quadratus lumborum.

TAVOLA IX.

Fig. 12. — Canis familiaris L.

int = mm, intercostales.

p s m i = m. psoas minor.

p s m a = m. psoas major.

d l t = fasci dorso-lombo-trasversari del m. quadratus lumborum.

it = fasci ilio-trasversari del m. quadratus lumborum.

Fig. 13. — Viverra abyssinica Rüppl.

int = mm. intercostales.

tc = m. trasverso-costale.

d l t = fasci dorso lombo-trasversari del m. quadratus lumborum,

i l c = m. ilio-costalis.

n t = nervus thoracicus ultimus.

n l = nervus lumbaris primus.

238 F. PARDI

Fig. 14. — Erinaceus europaeus L.

dlt = fasci dorso-lombo-trasversari del m. quadratus lumborum.

it = fasci ilio-trasversari del m. quadratus lumborum.

psmi = m. psoas minor.

psma = m. psoas major.

il = m. iliacus.

i l c = m. ilio-costalis.

pc = m. pectineus.

sr = m. sartorius.

rf = m. rectus femoris.

v m = m, vastus medius.

gr = m. gracilis.

grc = m. gracilis accessorius.

s m t = m. semitendinosus.

n t = nervus thoracicus ultimus.

n l = nervus lumbaris primus.

nf = nervus femoralis.

Fig. 15. — Cercopithecus cephus L.

A sinistra sono stati tolti i mm. psoas major e minor, per porre in evidenza il sottostante quadratus lumborum.

 $d \, l \, t = ext{faszi-dorso-lombo-trasversari del m. quadratus lumborum.}$

ic = fasci ilio-costali del m. quadratus lumborum.

it = fasci ilio-trasversari del m. quadratus lumborum.

psmi = m. psoas minor.

psma = m. psoas major.

il - m. iliacus.

ilc - m. ilio-costalis.

Fig. 16. — Homo sapiens L. — Fascio soprannumerario del m. iliacus.

q d l — m. quadratus lumborum.

psma- m. psoas major.

il — m. iliacus.

fsil — fascio soprannumerario del m. iliacus.

nf — nervus femoralis.

Fig. 17. — Homo sapiens L. — Varietà del m. psoas major coesistente a varietà del n. femoralis.

q d l — m. quadratus lumborum.

p s m a - m. psoas major.

il - m. iliacus.

fsps - fascio soprannumerario del m. psoas major.

nf — nervus femoralis.

EMPEDOCLE GOGGIO

SULL'ABBOZZO E SUL PRIMO SVILUPPO DEL POLMONE

NEL

DISCOGLOSSUS PICTUS

(TAV. X, XI [I, II]).

Sull'origine del polmone dei Vertebrati dall'endoderma, la maggior parte degli Autori sono d'accordo. Taluno però non è di questo avviso. Il Robin 1), per es., sostiene l'origine del polmone in dipendenza dall'ectoderma, basandosi, in appoggio alla sua idea, sulla struttura delle mucose. Il Cadiat 2) conferma quest'ipotesi in seguito ad osservazioni fatte sull'embrione di pollo e sopra un montone mostruoso in cui lo sviluppo degli archi branchiali si era arrestato e persisteva la 1º fenditura branchiale. Egli dice " il est bien démontré.... que l'appareil respiratoire est entièrement une dépendance au feuillet externe.... L'appareil respiratoire provient de la région pharyngienne, mais de cette région qui correspond aux fentes branchiales et qui est entièrement tapissée par le tégument externe ...

Su altre questioni gli Autori meno concordano, come, per es., su quella che si riferisce alla duplicità o unicità dell'abbozzo pulmonare. I primi embriologisti ³) (BAER, RATHKE, BISCHOFF) credevano che l'abbozzo dei polmoni fosse pari sin dal principio della sua formazione; il REMAK, il Coste, il Seessel, il Kölliker ritennero invece quest'abbozzo sem-

i) Ch. Robin. — Citato da Cadiat (M. Cadiat Des rapports entre le développement du poumon et sa structure. — Journ. de l'Anat. et de la Phys., 1877, p. 591; V. anche Du développement..., Ib., 1883).

²) M. Cadiat. — Du développement des fentes et arcs branchiaux chez l'embryon. — Journal de l'Anat. et de la Phys., 1883, p. 38.

³) Le notizie che seguono su questo punto sono prese in gran parte dal trattato di embriologia del Prenant.

240 E. GOGGIO

plice 1): se si era potuto credere ad una dualità primitiva del rudimento pulmonare, l'errore dipendeva dal fatto che si erano studiati embrioni in un grado troppo avanzato di sviluppo: lo stadio primitivo dell'abbozzo pulmonare, supposto doppio dal BAER, non è cioè, come dice il Seessel, iniziale, ma è preceduto da un altro in cui i polmoni sono un leggero diverticolo semplice ed unico della parete anteriore dell'intestino boccale. Per l'Uskow anzi, il dire che l'apparecchio pulmonare è un abbozzo impari che deriva da una doccia dell'intestino faringeo, equivale a far pensare che si è esaminato uno stadio troppo avanzato. In realtà, secondo lui, l'apparato pulmonare non risulta da un cambiamento di forma di un tubo intestinale già costituito ma è contemporaneo al faringe-esofago, e, come questo rappresenta una regione dorsale dell'intestino anteriore, esso ne è una regione ventrale.

Un altro punto discusso è questo: i polmoni, almeno in ispecie non molto lontane, sono da principio solidi o cavi? Nella rana, per limitarmi agli Anuri, essi sono, secondo il Remak, corpi pari e solidi i quali non divengono cavi se non secondariamente. Il Goette invece, ammette che nel Bombinator i polmoni appariscano sin dal principio come diverticoli cavi del tubo digestivo. Il primo 2), parlando dell'abbozzo dei polmoni, dice: "Sie besteht aus zwei zapfenförmigen Anhängen des Speiseröhre, die unter spitzem Winkel von der Bauchfläche derselben abgehen. Diese Anhänge sind anfänglich durchaus solid und sehr schmal; später, wenn der Darm bereits Krümmungen zu machen beginnt, erscheinen sie plötzlich weit dicker und man unterscheidet alsdann an ihnen eine dünne umhüllende Membran als Fortsetzung der Faserschicht des Darmrohres und einen aus körnigen, einander begrenzenden Zellen bestehenden Axentheil als Fortsetzung des Drüsenblattes ". Il secondo 3) invece: "Hinter der Kehlkopfgegend bleibt nicht bloss der dorsale Abschnitt des Lungendarms als vordere Speiseröhre etwas erweitert, sondern auch der ventrale buchtet sich seitlich aus und bildet so die breite Lungenwurzel, deren Höhle mit dem Kanal der vorderen Speiseröhre noch einige Zeit gleichsam durch eine hintere Fortsetzung der Stimmritze in Verbindung bleibt.

¹⁾ Il Remak però per la rana ammette che l'abbozzo sia pari. V. R. Remak. — Untersuchungen über die Entwickelung der Wirbelthiere, 1850-58.

²⁾ Op. cit.

³⁾ A. GOETTE. — Die Entw. der Unke. — Leipzig, 1875.

Inoltre: l'abbozzo della trachea è contemporaneo o no a quello dei polmoni? Il Kölliker ¹), in opposizione agli altri Autori, sostiene che il rudimento della trachea non nasce certamente più tardi di quello dei polmoni: forse anche prima.

Ma, comunque si formi l'abbozzo pulmonare, come avviene l'accrescimento di esso? L'inviluppo mesodermico del polmone prende parte alle trasformazioni del tubo epiteliale, oppure questo, in una maniera del tutto indipendente, prolifera nel tessuto circostante? Il Boll), per il pollo, suppone che sia l'inviluppo fibroso coi suoi vasi che entra primo in azione e determina la successione dei fenomeni seguenti. Il Remak invece, e il Kölliker suppongono che il fattore essenziale sia l'epitelio interno.

Come si vede dunque, le questioni che ci si presentano riguardo all'abbozzo del polmone sono numerose e piene d'interesse: io ho cercato di studiarle, almeno in parte, su larve di *Discoglossus pictus* Otth. raccolte nei dintorni di Palermo e sviluppate in laboratorio sotto condizioni normali.

Il materiale fu fissato in sublimato alcoolico acetico o in liquido di Flemming (più raramente in sublimato con NaCl, sublimato osmico, acido picrico). Le larve imparaffinate e quindi ridotte in sezioni di 10 µ furono colorite con varî metodi. I coloranti che mi hanno dato migliori risultati sono il carmallume, l'emallume, il carminio boracico (in toto) coll'ematossilina (sulle sezioni), e quello del Chenzinschy (eosina e bleu di metilene): le sezioni, incollate sui vetrini col metodo dell'acqua distillata, tenute per mezz'ora in quest'ultimo colorante e poi passate rapidamente nei varî alcools, acquistavano una bellissima colorazione bleu intensa dei nuclei, mentre il resto prendeva una leggera colorazione azzurra ³). Anche i limiti delle cellule riescivano con questo metodo evidenti in molti punti. Le sezioni colorate e passate negli alcools furono poste in balsamo-xylolo.

Ho fatto le sezioni in tre direzioni: sagittale, frontale, trasversale: mi sono valso in prevalenza per gli stadî giovani di quelle sagittali e trasversali, per quelli più avanzati, di queste ultime e di quelle fron-

¹⁾ A. KÖLLIKER. — Entwickelungsgeschichte d. Menschen u. d. höh. Thiere. — Leipzig 1879 (Trad. franc. Paris 1882, p. 896).

²⁾ F. Boll. — Das Princip des Wachsthums. — Berlin 1876.

³⁾ Questi buoni risultati ottenni su sezioni di pezzi fissati in sublimato.

242 E. GOGGIO

tali, che si prestano molto bene a mostrare i rapporti dei polmoni colla cavità ad essi comune. Le mie figure sono disegnate colla camera lucida: in esse ho appena tratteggiato le parti che non hanno stretta relazione coll'organo di cui mi sono occupato: le prime otto sono semischematiche.

Il Weysse, nel suo recente lavoro sugli abbozzi del fegato, dei polmoni e del pancreas nella rana ¹), così descrive l'abbozzo del polmone in una larva di Rana temporaria ".... zwischen Leberanlage und Chorda sieht man eine Dotterzellen-Ansammlung, die einen Hohlraum enthält, welcher dorsalwärts und ventralwärts differencirt ist. Dieser Hohlraum ist an seinem dorsalen Ende erweitert, in der mittleren Gegend kommen die Wände beinahe in Berührung, an dem ventralen Ende aber ist er wiederum erweitert und dehnt sich nach der linken und nach der rechten Seite hin aus.... Die dorsale Erweiterung ist... der Darmkanal, die ventrale dagegen stellt ohne Frage die erste Anlage der Lungen dar, die sich eben schon bilden, während die Dotterzellen erst theilweise differenziert sind ".— Quindi osserva che in questo processo si trova poca somiglianza con una evaginazione della parete dell'intestino anteriore.

Anche nel *Discoglossus pictus* si può in un certo stadio osservare un che di simile a quello che il Weysse descrive per la rana (Tav. X [I], fig. 4), ma io credo che anche in uno stadio più giovane possano almeno indicarsi le parti che daranno luogo all'abbozzo dei polmoni.

Il Weysse stesso, dopo avere accennato alle condizioni delle cavità contenute nella massa vitellina in una larva di rana con tre protovertebre, in cui ancora non è riconoscibile l'abbozzo del fegato se non per il fatto che un gruppo di cellule vitelline poste dietro alla cavità boccale, il quale appunto darà luogo ad esso, è pigmentato, dice che in uno stadio successivo si forma nella massa del vitello una fenditura dorsoventrale e antero-posteriore che procede e dalla cavità boccale e dall'intestino: da essa fenditura egli fa derivare l'abbozzo del fegato.

Nel *Discoglossus pictus* non ho osservato questa fenditura. Nello stadio più giovane in cui io credo si possa indicare con una certa approssimazione la parte che darà luogo all'abbozzo degli organi respiratori aerei (vescicole ottiche appena abbozzate e appena distinte dalla

¹) A. W. Weisse. — Ueber die ersten Anlagen der Hauptanhangsorgane des Darmkanals beim Frosch. — Arch. mikr. Anat., Bd. 46, H. 4 (1895).

vescicola corrispondente del cervello) la cavità boccale, molto ampia, si continua posteriormente, in modo quasi insensibile, con un'altra cavità meno larga della prima, ma forse più alta, la cui parete ventrale relativamente sottile, poggia su quella del corpo, quella dorsale sta al di sotto della corda, quella posteriore è formata dalla massa vitellina, al di sopra della quale corre l'intestino, che sbocca nella parte dorsale della cavità, mentre da quella ventrale parte il prolungamento posteriore del lume epatico. Questa cavità può forse paragonarsi, per lo scopo a cui è destinata, alla fenditura di cui parla il Weysse. Le cellule che la limitano non danno luogo interamente all'abbozzo del fegato; a questo, secondo me, spetta la porzione posteriore di essa, mentre quella anteriore appartiene in un primo tratto all'abbozzo della camera laringo-tracheale 1), in un tratto seguente a quello dei polmoni.

Non è possibile in uno stadio molto giovane il determinare dove la porzione spettante all'abbozzo dei polmoni e della camera laringo-tracheale si continui in avanti colla cavità boccale e dove cessi all'indietro per dar luogo alla regione epatica, e ciò perchè la cavità che diremo pulmo-laringo-tracheale-epatica, che è molto larga, si continua insensibilmente con quella boccale e non presenta differenziazione nelle sue parti ²); ma è certo, per le condizioni dell'abbozzo pulmo-laringo-tracheale in uno stadio in cui sulla natura di esso non vi è più luogo a dubbio, che il pavimento e parte delle pareti laterali di un tratto della comunicazione della cavità boccale coll'abbozzo epatico spetta al rudimento dei polmoni e della camera laringo-tracheale.

Gli schemi uniti al presente lavoro mostrano come questo rudimento debba essere inteso: le figure α dei primi due rappresentano ciascuna una sezione condotta attraverso alla cavità pulmo-laringo-tracheo-intestinale in una larva dello stadio di cui abbiamo parlato: la parte superiore di ognuna spetta all'intestino 3), la parte inferiore si riferisce alla camera laringo-tracheale, in due tratti successivi. La fig. 1, Tav. X [I] non è

¹⁾ Poichè nel *Discoglossus pictus* non esiste una vera trachea, così ho designato, come fanno molti dopo Henle, col nome di camera laringo-tracheale, la cavità in cui si aprono i polmoni.

²) Io credo però che si possa designare come ultima porzione del rudimento pulmo-laringo-tracheale, quella che si trova press'a poco all'altezza della regione in cui si forma il primo infundibolo del rene cefalico: è questa la parte destinata a dar luogo ai polmoni.

³⁾ Per il I schema spetta alla primissima parte dell'intestino anteriore.

244 E. GOGGIO

che la α dello schema II ingrandita e, per così dire, completata, allo scopo di mostrare i rapporti della regione pulmo-laringo-tracheale con le parti circostanti. Le pareti di essa si mostrano in questo stadio ben regolari, mentre in uno stadio un po' più giovane erano irregolarissime, specie lateralmente, e risultavano di cellule (disposte in più strati) non certo molto diverse da quelle costituenti la gran massa vitellina; ora invece le cellule, collocate ancora in più strati, tranne che nella parte dorsale, a formare le pareti della cavità pulmo-tracheo-laringo-intestinale, sono procedute nella loro regolarizzazione; quelle limitanti il lume sono spesso allungate nel senso perpendicolare alla direzione dello strato che esse formano.

Finora le cellule formanti il pavimento della regione che abbiamo detto spettare all'abbozzo pulmo-laringo-tracheale hanno poggiato direttamente sulla parete ventrale del corpo perchè fra di esse e questa non si è introdotto il mesoderma, che si è limitato solo lateralmente (fig. 1, Tav. X [I]); ma in seguito avviene che al di sotto di una parte della cavità boccale e di un tratto ad essa seguente s'introduce il mesoderma che darà luogo al cuore e al pericardio 1). Questo processo essendo più accentuato nel tratto che segue immediatamente alla cavità boccale, ne viene che cessa la comunicazione diretta fra la base di quest'ultima e l'abbozzo epatico, cosicchè, mentre prima si passava dall'una all'altro senza incontrare nessan ostacolo, ora si deve invece rimontare il tratto sollevato al di sotto del quale si trova il cuore o, prima che questo si formi, il mesoderma che ad esso darà luogo: inoltre l'abbozzo pulmo-laringotracheale, che si trova appunto sulla parte sollevata, viene man mano meglio delimitato: infine, la cavità boccale si riduce, almeno in gran parte, nel suo diametro dorso-ventrale. Quando il processo sarà ben progredito l'abbozzo pulmo-laringo-tracheale sarà rappresentato da due docce poste latero-ventralmente al tratto che serve di comunicazione fra la cavità boccale e l'abbozzo del fegato: in avanti, esse si continuano colle pareti laterali della cavità boccale, dorsalmente coll'abbozzo dell'intestino e sono riunite l'una all'altra dalla parete poggiante sull'abbozzo del cuore; la loro porzione posteriore mette nell'abbozzo epatico: noi, avuto riguardo agli organi a cui daranno luogo, le diremo docce respiratorie.

¹) Io qui ammetto, come adesso si tende a fare, che il cuore sia interamente dovuto al mesoderma.

La fig. 2, Tav. X [I], che rappresenta appunto una sezione trasversale di una larva in cui è cominciata la formazione della cavità pericardica, in una regione un poco anteriore a quella della fig. 1, mostra come il sollevamento di cui abbiamo parlato, si inizî.

Si comprende bene come si passi dalle condizioni della fig. 1 a quelle della fig. 2 quando si pensi che la massa mesodermica, introducendosi al disotto delle pareti vitelline, ne arrotonda gli angoli inferiori, mentre, come molto più chiaramente apparisce in seguito, per le condizioni generali dello sviluppo, la cavità dell'abbozzo intestinale-respiratorio si riduce in ampiezza.

Nel punto rappresentato dalla fig. 2 il mesoderma non si vede spinto completamente al di sotto del pavimento vitellino, ma più avanti quello di un lato si congiunge con quello dell'altro al di sopra della parete ventrale del corpo.

In questo stadio le pareti dell'intestino e della regione che darà luogo alle docce respiratorie differiscono da quelle dello stadio precedente inquantochè sono più sottili e talora, anche in altre parti che non siano quella dorsale, formate da un solo strato di cellule.

La fig. β dello schema I corrisponde alla fig. 2 e quella di II è alquanto posteriore.

La fig. 3, Tav. X [I], si riferisce ad una larva più avanzata nello sviluppo, in cui si comincia a trovare l'abbozzo del cuore: il mesoderma si è esteso al disotto della cavità pulmo-tracheo-laringo-intestinale. La parete di questa è più sottile che nello stadio precedente; nella regione posta sul cuore è costituita da un solo strato di cellule molto regolari.

La figura γ dello schema I è di poco anteriore alla fig. 3 e quella del II ne è di pochissimo posteriore.

In uno stadio ancora più avanzato, in cui le vescicole ottiche sono bene sviluppate ma senza traccia di cristallino e le vescicole uditive presentano una cavità molto piccola, vediamo in una sezione trasversale come quella della fig. 4, Tav. X [I], una condizione di cose simile a quella della fig. 3, ma con alcune differenze: al disotto dell'abbozzo pulmo-laringo-tracheale troviamo il seno venoso già quasi completamente circondato dal pericardio: solo due sezioni più caudalmente, ad esso si sostituisce una massa di cellule dorsalmente alla quale corrono due vasi: questi sono le vene vitelline che partono dal cuore col quale la massa epatica è in contatto, quella corrisponde alla parete anteriore dell'abbozzo del fegato: infatti, sollevatasi, come abbiamo visto, la base della comuni-

cazione fra quest'ultimo e la cavità boccale, esso è rimasto limitato anteriormente dalla parete posteriore del tratto sollevato, che è diventata la sua parete anteriore; questa poi, spingendosi verso l'abbozzo cardiaco, si colloca sotto alla cavità che ha per base il tratto medesimo cioè sotto all'abbozzo pulmo-laringo-tracheale, dando luogo ad un diverticolo epatico anteriore. A ciò si aggiunga che, forse per lo sviluppo continuo del cuore, il lembo anteriore della comunicazione dell'abbozzo epatico colle cavità vicine si spinge sempre più posteriormente, mentre la parete dell'abbozzo stesso che si trova al di sotto di questo lembo resta innanzi: la presenza di un diverticolo epatico anteriore deve forse attribuirsi, nei diversi periodi dello sviluppo, ora in prevalenza a questa causa, ora ad un vero e proprio spingersi della parete craniale dell'abbozzo del fegato in avanti.

Riguardo alle pareti della cavità formata dall'intestino e dalle docce respiratorie, è degno di nota il forte ravvicinamento della pagina interna di quelle laterali nel tratto posto fra il canale intestinale superiormente e le docce respiratorie inferiormente, ravvicinamento dovuto a due bozze formate, io credo, per proliferazione delle pareti laterali. Può darsi però, data la restrizione della cavità anzidetta e l'inspessimento relativo delle pareti, che al processo abbia potuto prender parte un dislocamento di cellule.

La fig. 5, Tav. X[I], rappresenta una sezione trasversale della stessa larva condotta 80 \mu posteriormente alla precedente: vi si vede bene come la cavità racchiusa fra le cellule endodermiche sia divisa in tre porzioni: una superiore che rappresenta l'intestino anteriore ¹), una media ed una inferiore che si riferisce all'abbozzo epatico. La seconda potrebbe per la sua forma sembrare una continuazione delle docce respiratorie, ma questo è da escludersi per ciò che avviene in seguito: essa non rappresenta che la via per cui dalla cavità comune a quelle si va al fegato. Le pareti che, sebbene incompletamente, la limitano al disotto in seguito si continueranno l'una coll'altra: allora le docce respiratorie saranno sempre più indipendenti dall'abbozzo del fegato.

È da osservare come, anche avvenuto il sollevamento della parete

⁴⁾ Poichè in questo stadio e per parecchio tempo ancora non sono differenziate nell'apparato digerente molte almeno delle sue parti, così ne indico coi nomi di intestino anteriore, medio e posteriore i varî tratti a partire dalla cavità boccale.

endodermica per opera del cuore, l'asse longitudinale di ciascuna doccia respiratoria non presenta alcuna curva: le due docce, partendo dalla cavità boccale, procedono verso l'abbozzo epatico convergendo un poco, ma sempre diritte.

La fig. 6, Tav. X[I], ci mostra i rapporti passanti fra la cavità boccale, la prima parte dell'intestino, l'abbozzo del fegato ed il cuore: si riferisce ad uno stadio un poco più avanzato di quello delle due figure precedenti: la sezione rappresentatata dalla fig. 4 s' intende bene quando s'imagini condotta un po' innanzi all'abbozzo epatico in modo da tagliare tangenzialmente la parete posteriore della cavità pericardica. Il tratto che si nota fra la doccia respiratoria e l'intestino è la sezione tangenziale della bozza posta dorsalmente alla doccia di destra.

In seguito, e perchè il tratto per cui la cavità comune alle due docce respiratorie si continua con quella boccale comincia a restringersi, e perchè le docce si evaginano alquanto, ognuna appare curva o meglio si presenta come un diverticolo respiratorio: Esse però continuano a mantenersi in comunicazione colla cavità boccale anteriormente, coll'intestino anteriore al di sopra e colla via che mette all'abbozzo epatico posteriormente. Il processo di curvatura delle docce comincia a mostrarsi quando il cristallino è già formato, sono ben distinte le cinque tasche branchiali (ma non comunicanti all'esterno per mezzo di fenditure) e le branchie esterne.

La fig. 7, Tav. X [I], ci mostra appunto come si presentano le docce respiratorie in questo stadio: raffigura una sezione sagittale condotta alquanto a sinistra della linea longitudinale mediana: in essa si vede al di dietro della cavità boccale e al di sopra del cuore la doccia respiratoria, il cui lume appare in questo punto ancora in comunicazione con quella; ma, procedendo a sinistra della linea mediana, subito nella sezione seguente si vede del tutto isolato dal resto, e ciò ancora per due sezioni; in seguito al suo posto appare una massa solida poichè la parete della doccia viene tagliata tangenzialmente: questa parete però non fa sporgenza considerevole in seno al mesoderma circostante. — Ciò si ripete per il lato destro. — Anche in questo stadio al di sopra delle docce troviamo due bozze.

Forse lo sviluppo del cuore e di parte dei vasi ha intanto fatto sì (o almeno vi ha contribuito) che il lembo anteriore dell'apertura per cui si accede all'abbozzo epatico si è spinto ancora più indietro per modo che ora fra le docce respiratorie e la cavità del fegato resta un

tratto abbastanza lungo: procedendo a partire dalla sezione della fig. 7 verso la linea mediana, si vede appunto come dalle docce si passa, attraverso a questo tratto, nell'abbozzo del fegato e si possono vedere anche le relazioni in cui ora esse stanno colle cavità circostanti, relazioni che è necessario conoscere perchè si possa bene intendere l'ulteriore sviluppo dell'apparato respiratorio aereo e il suo isolarsi dagli organi vicini. Consideriamo dunque il sistema di cavità che, nello stadio di cui ora ci occupiamo, seguono a quella boccale: abbiamo qui un vano sviluppato nel senso dorso-ventrale; esso è un po'allargato nella regione dorsale che ci rappresenta in parte il lume dell'intestino anteriore: questo si continua posteriormente col resto dell'intestino, dal lato ventrale, successivamente nei suoi varî tratti e senza interruzione di sorta, procedendo dall'avanti all'indietro, colla cavità comune alle docce respiratorie, colla via che, in continuazione di questa, conduce all'abbozzo del fegato 1) e con quest'abbozzo medesimo. Le dimensioni delle diverse parti sono:

·	
Larghezza dell'intestino anteriore nel punto in cui sbocca	
nella cavità boccale	0 ^{mm} , 08
Massima larghezza della cavità compresa fra le pareti delle	
docce respiratorie	0 ^{mm} , 23
Minima distanza fra le due bozze soprastanti alle docce	
respiratorie	0 ^{mm} , 03
Larghezza della via che da queste mette al fegato (presso	
allo sbocco in questo)	0 ^{mm} , 10
Larghezza dell'intestino nel tratto immediatamente se-	
guente allo sbocco della cavità epatica	0 ^{mm} , 18

A far intendere le relazioni passanti fra la cavità boccale, l'intestino, l'abbozzo epatico ecc., come pure parecchie delle cose dette sui mutamenti che queste parti subiscono durante lo sviluppo possono valere in qualche modo, sebbene si riferiscano alla rana, le fig. 9-12 che A. Hammar dà nel suo lavoro sullo sviluppo del fegato pubblicato nel XIII volume dell'Anatomischer Anzeiger ²).

¹) Questa via non è poi altro se non un tratto ventrale dell'intestino: io lo considero separatamente dal resto per rendere più chiara l'ulteriore descrizione.

²) A. Hammar. — Ueber einige Hauptzüge der ersten embryonalen Leberentwickelung. — Anat. Anz., XIII Bd. (1897), pp. 241-242.

In seguito le docce respiratorie continuano a crescere e fanno sporgenza nella splacnopleura; ciò mentre ancora conservano il loro sbocco nella cavità boccale e nella porzione d'intestino ad essa seguente. Si giunge in ultimo ad un punto in cui i rudimenti polmonari si presentano sotto forma di veri e propri tubi: però la formazione di questi non è diretta; la porzione ultima delle docce respiratorie, cioè quella che spetta unicamente ai polmoni, infatti, non si separa dall'intestino sotto forma di tubo per il ravvicinamento delle sue labbra: il tratto più codale della parete dei diverticoli respiratori dà luogo invece ad uno zaffo solido che si parte dalla futura camera laringo-tracheale e che solo più tardi, per l'allontanarsi e il regolare disporsi delle cellule che lo formano, diventerà un tubo: lo zaffo poi, colla proliferazione delle sue cellule, o con l'aggiunta alla sua radice di cellule vitelline provvede, come vedremo, al proprio accrescimento.

I tubi cominciano ad apparire in una larva con coda lunga quasi quanto il rimanente del corpo, fornita di due branchie esterne la prima delle quali frangiata: in essa si può vedere come, all'altezza dell'apertura nel celoma del 1º infundibolo del rene cefalico, si passa dalla porzione laringo-tracheale delle docce respiratorie, che si sono molto sviluppate lateralmente, in due tubi angustissimi che cessano dopo brevissimo tratto (circa 20 μ) per dar luogo ad una massa solida, lo zaffo pulmonare, che si continua ancora per 8 sezioni cioè per 80 μ¹).

La fig. 1, Tav. XI [II] rappresenta una sezione che, per la sua leggera obliquità, si presta molto bene a mostrare i rapporti fra i tubi pulmonari e la camera laringo-tracheale: infatti essa passa a destra proprio all'altezza dello sbocco del tubo pulmonare in questa; a sinistra invece troviamo il tubo pulmonare isolato: i due foglietti quasi accollati che si vedono a destra in * potrebbero far credere ad una separazione della doccia respiratoria direttamente sotto forma di tubo; invece essi non rappresentano che la sezione quasi tangenziale di quella parte della parete endodermica che sta a cavaliere del passaggio al tubo pulmonare e le cui pagine dorsale e ventrale fanno un angolo molto acuto: nella sezione seguente (proce-

¹) In qualche larva pochissimo meno avanzata ho potuto osservare come il rudimento di uno dei polmoni (il sinistro) è rappresentato da uno zaffo interamente solido che parte dalla doccia respiratoria corrispondente mentre l'altro è già, sebbene per piccolissimo tratto, tubulare.

Forse intorno a questo stadio il polmone destro si sviluppa un po' più rapidamente.

dendo verso la coda) non si vedono più due foglietti, ma uno so lo: poi il rudimento pulmonare apparisce completamente separato dall'intestino. Lo zaffo solido è formato da una massa di cellule senza disposizione regolare, la quale è impegnata fra la splacnopleura e l'intestino. Le due docce laringo-tracheali 1) hanno la parete formata da un solo strato di grosse cellule cilindriche (meno allungate, anzi quasi cubiche, nel tratto ventrale, più allungate nel resto) fortemente pigmentate, specie dal lato interno. Il tubo seguente alle doccie è formato pure da un solo strato di grosse cellule pressochè cilindriche. Le docce sono rivestite da uno strato di mesenchima e, al di fuori di questo, dalla splacnopleura; uguale rivestimento hanno i tubi e gli zaffi pulmonari seguenti; qui il mesenchima forma uno strato sottile dal lato distale, più spesso dal lato prossimale cioè da quello che guarda l'intestino; fra questo e quelli la splacnopleura non si distende completamente, di modo che i due abbozzi pulmonari non sono separati dall'intestino che dalla massa mesenchimatica. Riguardo al rivestimento mesenchimatico è da notare come fra le cellule che lo costituiscono se ne distinguono alcune più tondeggianti, più regolari, simili a quelle che formano il primo accenno dei vasi e ciò in ispecie dorsalmente all'inizio dei tubi pulmonari. Queste cellule forse rappresentano l'abbozzo dei vasi del polmone.

La splacnopleura che riveste le docce e i tubi e gli zaffi pulmonari si mostra formata da cellule piuttosto grosse, pressochè tondeggianti. Essa fa, naturalmente, sporgenza nella cavità generale e la bozza che ne risulta si continua ancora posteriormente all'estremità dei rudimenti pulmonari per buon tratto senza che in essa si continui lo zaffo endodermico. I tubi e gli zaffi pulmonari col loro rivestimento mesodermico fanno tale gobba nella cavità celomatica da venire in contatto colle pareti laterali di questa. Questa gobba e quella puramente splacnopleurica che la continua hanno un cammino obliquo verso il dorso.

Si noti ancora in questo stadio (fig. 8, Tav. XI [II]) lo schiacciamento che comincia a presentare l'intestino superiormente ai tubi pulmonari.

Il processo di accrescimento del rudimento pulmonare (tubo e zaffo) è ora meno rapido del regolarizzarsi dello zaffo sotto forma di tubo. Infatti in uno stadio poco più avanzato del precedente, mentre lo zaffo è pro-

⁴) Chiameremo così le docce respiratorie ora che i polmoni sono rappresentati dai tubi e dagli zaffi.

ceduto solo di 0.^{mm} 02, il tubo pulmonare si è esteso per circa 0.^{mm} 06 ¹). Così il rudimento pulmonare è meglio accentuato. La posizione di quello destro rispetto agli organi circostanti è un poco diversa da quella del sinistro: infatti tanto l'uno che l'altro hanno al di sopra la parete dorsale del celoma nella regione in cui si trovano i glomeruli vascolari del rene cefalico e anche un po' anteriormente ad essa; dal lato esterno la parete della cavità generale in corrispondenza della regione occupata dai canalicoli del rene medesimo; dal lato interno l'abbozzo dell'intestino; ma, mentre quello destro ha al di sotto, cioè dalla parte ventrale, il cuore in avanti e l'abbozzo del fegato più indietro, quello sinistro, pur poggiando nel suo primo tratto sul seno venoso, poggia poi non sul fegato ma sulla parete dell'abbozzo intestinale che forma appunto un'ansa dorso-ventrale la cui parte convessa si trova a sinistra e sostiene il polmone sinistro, mentre a destra della parte concava rimane gran parte dell'abbozzo epatico: per questa ragione, il tratto posteriore del polmone sinistro è molto più spinto verso il dorso di quello che non sia il resto o il tratto corrispondente del polmone destro.

Il lume dei tubi pulmonari è molto angusto: la loro parete spessa è formata sempre all'interno da un epitelio cilindrico semplice le cellule del quale sono pigmentate specialmente sulla loro faccia interna cioè su quella volta verso il lume. Si è accresciuto il rivestimento mesenchimatico e si è meglio delimitato quello splacnopleurico le cellule del quale si conservano ancora relativamente grosse. Sono più evidenti le cellule tondeggianti che abbiamo visto trovarsi fin dallo stadio precedente in seno al mesenchima.

Oltre a queste modificazioni nei tubi pulmonari, un'altra e importantissima ne troviamo: infatti, mentre prima le 'docce respiratorie si continuavano liberamente nella cavità boccale, ora fra questa e le docce laringo-tracheali troviamo quasi completo un tratto divisorio che, insieme al forte ravvicinamento delle pareti soprastanti alle docce, ci dà accenno che non è lontana la separazione della camera laringo-tracheale e dei tubi pulmonari dalle cavità circostanti.

Finora, anche nel penultimo stadio considerato, in cui i tubi pulmonari si erano già costituiti, abbiamo visto come questi si aprivano nella camera laringo-tracheale che comunicava anteriormente colla cavità boc-

¹⁾ Queste cifre valgono per il polmone destro il quale, come si è detto, forse si sviluppa, almeno intorno a questo stadio, più rapidamente del sinistro.

cale, superiormente coll'abbozzo dell'intestino e posteriormente si continuava colla via che mette al fegato: ora la comunicazione diretta colla cavità boccale è quasi sparita e negli stadî successivi si compie un processo per cui a poco a poco spariscono completamente anche tutte le altre. Mentre ciò avviene, si oblitera il lume dell'esofago le cui pareti dorsale e ventrale si accollano: a questa chiusura dell'esofago prelude lo schiacciamento dell'intestino notato nella fig. 8, Tav. XI [II] e ancora più accentuato nell'ultimo stadio.

La separazione degli organi respiratori aerei dalla cavità boccale e da quella dell'esofago e, posteriormente, dalla via che mette al fegato, è dovuta ad un sollevarsi del pavimento e ad un avvicinarsi delle pareti laterali di quel tratto che fa comunicare la regione delle docce respiratorie colla cavità boccale, al ravvicinamento ed al contatto delle pareti soprastanti alle docce stesse, ed al ravvicinamento di un tratto delle pareti limitanti la cavità per cui dalla camera laringo tracheale si passa al fegato.

Ma a fare intendere come si svolga il processo di separazione, valgono più che ogni altra cosa gli schemi della Tav. XI [II].

Il I si riferisce alla separazione della camera laringo-tracheale dalla cavità boccale. Le figure α , β , γ sono state spiegate. In δ si vede come la cavità dell'intestino cominci ad espandersi superiormente e questo processo si accentua in ε , ε , η , che rappresentano stadî via via successivi: essi mostrano come le pareti della parte anteriore della camera laringo-tracheale vadano sempre più avvicinandosi fino ad accollarsi completamente.

Il II mostra come la camera laringo-tracheale si separi dall'intestino per l'avvicinamento e il contatto delle pareti interposte fra questo e quella.

Nel III si vede come gli organi respiratorî aerei si separino posteriormente dalla via che mette al fegato. La fig. α segue immediatamente alla s di II; le β , γ succedono alla z dello stesso schema. Il tratto vf che mette all'abbozzo del fegato resta abbracciato dai due tubi pulmonari. Quando le pareti poste fra intestino e camera laringo-tracheale saranno completamente accollate, vf non potrà più comunicare con quest'ultima.

Delle tre comunicazioni fra l'abbozzo dell'apparecchio respiratorio aereò e la cavità boccale, anteriormente, l'intestino anteriore, superiormente, e la via che mette al fegato, posteriormente, quella che scompare avanti alle altre è la prima. Infatti in uno stadio in cui la coda è alquanto più lunga del rimanente del corpo e le branchie esterne sono ben pronunziate, ma nessuna fenditura branchiale si è aperta all'esterno, nè la lamina stomodeale è sparita, troviamo completamente chiusa la

detta comunicazione (schema I, η): dietro alla cavità boccale, al di sopra dell'abbozzo del cuore, dove questo è maggiormente sviluppato, troviamo al di sotto dell'esofago, che qui è fortemente depresso sicchè le sue pareti dorsale e ventrale lasciano tra loro uno stretto spazio pressochè laminare, una massa solida in seno a cui si riconoscono ancora le pareti della primitiva comunicazione diretta colla cavità boccale, completamente accollate. Poco dopo invece si vede comparire il lume, quasi laminare anch'esso, della camera laringo-tracheale e questo si vede comunicare per una stretta fenditura coll'intestino anteriore (schema II, z); questa fenditura si continua anche posteriormente col lume del tratto d'intestino che scende verso l'abbozzo del fegato 1) (schema III, β , γ). La comunicazione dorso-ventrale (in senso perpendicolare all'asse della larva) tra intestino anteriore e camera laringo-tracheale si nota solo per due sezioni.

I rudimenti pulmonari giungono quasi all'altezza dello sbocco del 3.º infundibolo del rene cefalico nel celoma e si sono quasi completamente regolarizzati a formare due tubi la cui cavità è però strettissima. La parete epiteliale interna di essi è ancora formata da un solo strato di cellule grosse, fortemente pigmentate (come lo sono anche le pareti dell'intestino), ed è circondata dal mesenchima e dalla splacnopleura come nello stadio precedente (quest'ultima un poco più sottile). Nella parte dorsale di ciascuno, nel punto in cui sbocca nella camera laringo-tracheale, si nota un vaso, forse risultante dall'allontanarsi, dal regolare disporsi e dal trasformarsi delle cellule tondeggianti notate precedentemente in seno al mesenchima nello stesso punto: però esso non ha ancora una parete ben delimitata ma è piuttosto formato da uno spazio in cui si trovano scarse cellule sanguigne: è l'arteria pulmonare la quale si vede staccarsi dall'ultimo arco aortico; essa però si arresta ben presto e non penetra che per brevissimo tratto tra la pleura e l'epitelio del tubo pulmonare: fra questo e quella però, e più che negli stadî precedenti, si notano, qua e là, cellule rotonde in mezzo alle cellule mesenchimatiche. Quanto alle vene pulmonari, esse si presentano come due cavità correnti latero-ventralmente (dal lato interno cioè da quello che guarda l'intestino) a ciascun tubo pulmonare: giunte dietro alla camera laringotracheale, si aprono, senza riunirsi, nel cuore sottostante.

L'osservazione degli stadî seguenti ci mostra come la seconda chiusura completa è quella della comunicazione diretta dorso-ventrale coll'intestino anteriore: infatti troviamo degli stadî (uno è quello della

 $^{^{4})}$ $\stackrel{.}{\mathrm{E}}$ il tratto che finora abbiamo chiamato « via che mette al fegato ».

larva di cui si parla qui sotto a proposito della fig. 2, Tav. XI [II]) in cui, pur essendo cessata la comunicazione diretta, corrente in senso perpendicolare all'asse della larva, fra l'intestino anteriore e il lume della camera laringo-tracheale, persiste ancora una via obliqua dal basso all'alto e dall'avanti all'indietro che parte da quest'ultima e mette in quella porzione d'intestino che scende ventralmente verso lo sbocco dell'abbozzo epatico. Finalmente anche quest'ultima comunicazione sparisce.

I tubi pulmonari si vanno sempre più regolarizzando e meglio si distinguono l'arteria e la vena pulmonare. La fig. 2, Tav. XI [II] mette in mostra i rapporti di questi due vasi col polmone. È una sezione trasversale del polmone destro di una larva in cui una fenditura branchiale, sebbene strettissima, si è formata, condotta dieci sezioni dietro allo sbocco nella camera laringo-tracheale: vi si vede la vena dal lato interno e l'arteria dorsalmente ma spinta verso il lato esterno. Il rivestimento splacnopleurico è relativamente sottile.

Finalmente in una larva un poco più avanzata di quella della fig. 9, subito al di dietro della cavità boccale troviamo le due pareti dell'intestino completamente accollate; al di sotto di queste, la massa compatta che separa il lume della cavità boccale da quello della camera laringotracheale; un poco posteriormente, il lume laminare di questa che non comunica più con nessuna delle cavità circostanti, poichè le pareti al di sopra di esso si sono del tutto accollate.

L'abbozzo pulmo-laringo-tracheale si è dunque completamente isolato.

Ora che abbiamo visto come quest'abbozzo si stabilisce, facciamo alcune considerazioni sul modo col quale deve essere interpretato. E prima di tutto: deve ritenersi l'abbozzo dei polmoni pari o impari?

Dalla descrizione fatta risulta la parità: infatti, la porzione delle docce respiratorie che è destinata a dar luogo ai polmoni produce gli zaffi pulmonari e questi cominciano a trasformarsi in tubi mentre è ancora aperta la comunicazione fra la camera laringo-tracheale e la via che mette al fegato (fig. 1, Tav. XI [II]); i rudimenti dei polmoni così separati da questa mostrano di essere indipendenti l'uno dall'altro 1).

Ma si potrebbe pensare, e forse giustamente, che anche prima dello

Non mi pare però che quest'obiezione possa indurre ad ammettere un'origine impari dei polmoni.

¹) Si potrebbe qui obiettare che, separatasi in seguito la camera laringotracheale dalle cavità circostanti, una parte delle pareti limitanti il tratto per cui dalla camera stessa si passa alla via che mette al fegato viene a far parte dei polmoni (Vedi schema III, fig. γ).

scavarsi della massa vitellina posta dietro alla cavità boccale per la formazione dell'abbozzo pulmo-laringo-tracheale-epatico, una parte delle cellule vitelline in mezzo a cui avverrà in seguito la detta escavazione sia per così dire predestinata a dar luogo all'abbozzo dei polmoni; può darsi infatti che alcune delle cellule vitelline contengano in sè dei caratteri, forse anche a noi invisibili, che le designino molto precocemente a formatrici del rudimento pulmonare. Questa supposizione è appunto fatta dal Weysse nel lavoro citato in seguito a considerazioni che io non ripeterò; citerò per altro ciò che egli dice intorno alla massa vitellina contenuta nel corpo delle larve di rana, e che si può ripetere per i Discoglossus "Die in dem Körper der Larve eingeschlossene Dottermasse, deren Zellen einem früheren Entwicklungsstadium entsprechen als die übrigen Zellen des embryonalen Körpers, lässt sehr früh eine Differenzirung in Zellgruppen erkennen, welche theils durch ihre Stellung in der Dottermasse selbst, theils durch ihre Verhältnisse zu den übrigen Larvenorganen für die Bildung bestimmter Organe des ausgebildeten Körpers praedestinirt sind. Theoretisch ist anzunehmen, dass schon im Gastrulastadium durch ihre Stellung gewisse Zellgruppen zur Bildung gewisser Organe vorherbestimmt sind ". Ora, anche se in uno stadio di sviluppo molto giovane voglia supporsi in un gruppo di cellule collocate dietro alla parete posteriore della cavità boccale la predisposizione a dar luogo all'abbozzo dei polmoni, perchè non deve questo gruppo supporsi fin da allora diviso in due parti ben distinte, l'una a destra spettante all'abbozzo del polmone destro e l'altra a sinistra spettante a quello del sinistro?

È chiaro poi, che, secondo la descrizione fatta, e anche che non si voglia ricorrere all'ipotesi del Weysse, l'ectoderma non entrerebbe affatto nella formazione dei polmoni.

Segue ancora da ciò che abbiamo detto che l'abbozzo degli organi della respirazione aerea non può ritenersi dovuto interamente ad evaginazione dalla parete dell'intestino: si tratta invece in gran parte di un processo di differenziamento delle cellule vitelline, le quali si allontanano l'una dall'altra convenientemente, si dispongono a poco a poco in modo regolare e si modificano.

Anche le prime trasformazioni di esso non sono dovute ad evaginazione ma piuttosto, almeno in gran parte, a cambiamento di forma delle pareti di una cavità determinata: l'osservazione delle figure 1-4 ce lo mostra chiaramente. — Un processo di evaginazione si ha invece quando,

differenziatesi bene le docce respiratorie, queste si spingono in parte alquanto lateralmente: quindi esse dànno luogo agli zaffi pulmonari nella massa solida dei quali accade in seguito una escavazione o, meglio, le cellule che la formano si allontanano l'una dall'altra dando luogo ad un tubo.

Per decidere se il rudimento dei polmoni debba considerarsi cavo o no, bisogna prima di tutto fissare bene che cosa debba intendersi per il rudimento stesso: se esso non si vuole riconoscere stabilito se non quando sono già formati i tubi pulmonari, allora è naturalmente da considerarsi come cavo; ma se invece ci si riferisce agli zaffi o, prima ancora che questi siano formati, alla porzione di parete delle docce respiratorie che ad essi darà luogo, l'abbozzo dei polmoni va considerato come solido: la cavità delle docce respiratorie infatti non ha nulla a che fare con quella dei polmoni la quale si forma invece in seno agli zaffi pulmonari.

Si può ancora asserire che il mesoderma è quello che, almeno in un periodo, entra primo in azione per dar luogo alla bozza che i rudimenti pulmonari formano ai lati dell'intestino nella cavità celomatica: noi abbiamo infatti notato come in un certo stadio la gobba si continui, esclusivamente mesodermica, molto al di là del punto in cui a formarla prende parte anche lo zaffo endodermico; allora certamente la parte endodermica del polmone non spinge avanti a sè il rivestimento mesodermico, ma questo di per sè si dispone in una bozza nella quale la parte endodermica penetra gradatamente. Con questo io non intendo negare che nei primissimi stadî il fattore essenzialmente attivo sia la parte endodermica e nemmeno voglio escludere che anche negli stadî successivi essa abbia un'azione importante nel determinare la successione dei fatti; faccio solo notare che la presenza di una bozza esclusivamente mesodermica in continuazione di quella mesodermica ed endodermica, mostra come non sia solo l'azione dell'endoderma quella che fa procedere innanzi l'abbozzo pulmonare.

Quanto a decidere se si abbozzi prima la camera laringo-tracheale o i polmoni, io credo che la precedenza debba attribuirsi a quella: è infatti dall'avanti all'indietro che si forma nella massa vitellina posta dietro alla cavità boccale, la cavità che rappresenta in una sua parte l'abbozzo degli organi di respirazione aerea: è dall'avanti all'indietro che avviene, per lo sviluppo sempre crescente del cuore, il sollevarsi del pavimento della parte in cui l'escavazione è avvenuta. È vero che i ru-

dimenti pulmonari sono già determinati come proliferazioni solide e anche come tubi prima ancora che la separazione della camera laringotracheale si compia, ma chi vorrebbe negare che, come i tubi rappresentano l'abbozzo dei polmoni, la cavità in cui essi mettono rappresenti quello della camera laringo-tracheale? E si noti che, prima della formazione degli zaffi pulmonari, la camera laringo-tracheale è già rappresentata da una cavità, sebbene a pareti incomplete, mentre i polmoni non sono riconoscibili che in una parte della parete delle docce respiratorie.

Finalmente è opportuno fermarsi un poco sul fenomeno di separazione dell'abbozzo pulmo-laringo-tracheale da quello dell'intestino: abbiamo già detto come il processo si compie; mettiamo ora un poco i due abbozzi in relazione cogli organi circostanti mentre esso avviene.

Su questo punto io voglio limitarmi ad osservare un fatto che certo non può sfuggire, cioè lo sviluppo che prende il cuore al di sotto dell'abbozzo pulmo-laringo-tracheale: esso coll'accrescersi, tende ad occupare uno spazio che non gli può essere dato se non dal ridursi delle cavità circostanti: ora il sistema delle cavità racchiuse in parete endodermica e poste al di sopra del cuore quando questo non è ancora molto sviluppato (fig. 4), mostra già una tendenza, meglio ancora accentuata in seguito, a separarsi in una porzione ventrale spettante all'abbozzo degli organi respiratorì aerei ed in una dorsale spettante all'intestino anteriore. Lo sviluppo dell'abbozzo cardiaco favorisce forse questa separazione, poichè le pareti laterali della cavità endodermica, mentre quella dorsale e quella ventrale si avvicinano, durante l'accrescimento dello spazio occupato dal cuore, tendono a correre l'una verso l'altra e finalmente si saldano (schema II, figg. δ - η).

Mentre avviene il ravvicinamento delle pareti laterali endodermiche e si separa così la cavità intestinale da quella laringo-tracheale, l'una e l'altra di queste cavità si deprimono tanto che le pareti dorsale e ventrale della prima si accollano: abbiamo visto così chiudersi l'esofago.

Questa chiusura temporanea dell'esofago, notata dal Balfour ¹) per gli Elasmobranchi e per i Teleostei e dal De Meuron ²) per gli altri Vertebrati tranne che per i Mammiferi, è, secondo il primo, forse dovuta

⁴) F. M. Balfour — A Treatise on comparative Embryologye. — London, 1879-1881, (Trad. franc. — Paris 1885. Tomo II, pp. 58 e 697).

²) Comptes rendus Ac. Sc. V. CII,, (1886).

al fatto che, a una certa epoca, la regione esofagea del faringe sia stata fornita di fenditure branchiali: il De Meuron pensa che si tratti di un fatto accessorio e d'ordine piuttosto meccanico. Il Marshall e il Bles¹), i quali hanno osservato come nella Rana temporaria l'esofago è solido per un periodo che comincia prima dell'apertura della bocca e dura ancora qualche tempo dopo che l'apertura è stabilita, credono che questa condizione non abbia significato morfologico.

Quello che in ogni caso mi pare evidente è che in larve come quelle degli Anfibî in cui, per la quantità abbondante di vitello che esse contengono, non è necessaria, per un certo tempo, una perforazione dell'esofago, il cuore possa assumere uno sviluppo grande a spese magari dello spazio disponibile dagli organi ad esso vicini come la camera laringotracheale e l'esofago.

Lo sviluppo ulteriore dei polmoni, per un periodo abbastanza lungo, si può riassumere in due fatti principali: il continuo assottigliamento delle pareti, che accompagna l'estendersi della loro superficie, e lo sviluppo dei vasi sulle pareti stesse: un momento importante è poi l'apertura definitiva della camera laringo-tracheale nella cavità boccale.

Nell'ultimo stadio da noi considerato i rudimenti dei polmoni si estendono un poco al di là del terzo infundibolo del rene cefalico e hanno forma di tubo quasi per tutta la loro lunghezza: la bozza terminale esclusivamente mesodermica si estende solo per brevissimo tratto. I tubi pulmonari hanno struttura non essenzialmente diversa da quella degli stadî precedenti: però è da osservare come la pleura li circondi completamente quasi subito dopo il loro punto di distacco dalla camera laringotracheale, mentre negli stadî precedenti, almeno per un tratto più o meno grande della loro lunghezza, i due foglietti della pleura, dal lato interno, cioè da quello addossato all'intestino, non si congiungevano; il processo di penetrazione della splacnopleura fra il tubo pulmonare e l'intestino avviene però, come ben s'intende, a grado a grado.

In uno stadio parecchio più avanzato in cui tre fenditure branchiali sono aperte, le branchie esterne sono bene sviluppate, ma l'opercolo si estende già per un certo tratto al di sopra di esse, non troviamo il polmone molto

¹) A. M. MARSHALL & E. J. Bles. — The development of the kidneys and fatbodies in the Frog. in: Stud. Biol. Lab. Owens Coll. Manchester, Vol. 2, p. 133-158, T. 10.

esteso nella cavità generale, poichè esso giunge poco al di là del terzo infundibolo del rene cefalico, ma troviamo invece notevoli cambiamenti nella sua struttura: l'epitelio interno è divenuto più sottile e le sue cellule più piccole; nell'invoglio mesenchimatico posto fra esso e la pleura, che è piuttosto sottile ed è formata da cellule leggermente schiacciate in senso parallelo alla sua superficie, si notano meglio che negli stadî precedenti in mezzo alle cellule di forma irregolare, altre cellule tondeggianti o ellittiche: l'arteria pulmonare si vede chiaramente introdursi fra la pleura e l'epitelio interno nella regione dorsale del rudimento pulmonare; io non l'ho potuta però seguire che per piccolo tratto.

Le vene pulmonari in questo stadio si presentano ancora come vasi a parete non bene definita e si estendono sino a poca distanza dall'estremità posteriore dell'abbozzo di ciascun polmone: ognuna corre lateroventralmente a questo dalla parte in cui esso è addossato all'intestino e si congiunge dietro alla camera laringo-tracheale e davanti all'intestino con l'omologa dell'altro lato: ne risulta un vaso unico che scende al cuore ed è naturalmente brevissimo dati i rapporti di posizione fra l'abbozzo pulmo-laringo-tracheale e quello cardiaco; è però da notare come esso esista ora, mentre nell'ultimo stadio considerato le due vene pulmonari sboccavano separatamente nel cuore.

La fig. 3, Tav. XI [II] rappresenta una sezione frontale di una parte del polmone sinistro nello stadio di cui ora ci occupiamo: poichè, come abbiamo detto, il tratto posteriore del polmone sinistro, è molto spinto dorsalmente ¹), è accaduto che la sezione corre quasi lungo l'asse del tratto posteriore mentre quello anteriore è tagliato quasi tangenzialmente nella sua parete dorsale: nella regione posteriore quindi si possono vedere tutte le parti formanti la parete dell'abbozzo pulmonare, in quella anteriore invece, si vedono solo la pleura ed il rivestimento mesenchimatico; in seno a questo si nota anche l'arteria pulmonare. L'epitelio interno sembra in alcuni punti formato da più strati di cellule, mentre realmente lo strato è unico: il fatto è dovuto specialmente a ciò che la sezione, essendo in questi punti obliqua, per la forma del rudimento pulmonare, alla parete di esso, taglia più cellule poste l'una accanto all'altra.

Nella fig. 4, Tav. XI [II] che rappresenta una sezione frontale del pol-

¹) Il tratto corrispondente del polmone destro è ora invece quasi alla stessa altezza del resto, anzi talora a livello più ventrale.

mone destro di una larva in uno stadio un poco più avanzato di quello della precedente, la vena pulmonare apparisce quasi in tutta la sua lunghezza e ciò perchè, come abbiamo detto (v. nota a pag. prec.), il polmone destro non ha in questo stadio la parte posteriore più dorsale del resto, anzi talora, come è avvenuto appunto nel nostro caso, l'estremo posteriore è spinto un po' più ventralmente.

In uno stadio in cui le branchie esterne non sono ancora riassorbite e nuotano in parte liberamente nell'acqua circostante, ma cominciano già a svilupparsi le branchie interne che si presentano come leggere sporgenze delle pareti laterali degli archi, vediamo più accentuate le modificazioni degli stadî precedenti e ne notiamo ancora qualche altra importante.

Prima di tutto è da osservare che la camera laringo-tracheale è separata dalla cavità boccale solo da una sottile parete che in un punto anche manca sicchè possiamo dire che, sin da questo stadio, si ristabilisce la comunicazione fra l'apparato respiratorio aereo e l'ambiente: il punto di comunicazione si trova sulla parete posteriore della cavità boccale a metà altezza fra la piega che, attraversando il pavimento della cavità stessa, unisce l'ultima fenditura branchiale di destra con la corrispondente di sinistra e il punto in cui si passa all'intestino. Questo si conserva al di sopra della camera laringo-tracheale ancora molto depresso ma fra le sue pareti si distingue chiaramente un lume. L'apertura per cui si accede all'apparato respiratorio aereo corrisponde a quella delle comunicazioni primitive fra l'abbozzo dell'apparato stesso e gli organi circostanti che lo riuniva colla cavità boccale: le altre comunicazioni spariscono completamente.

I tubi polmonari si sono parecchio estesi: essi giungono sino oltre il terzo della distanza passante fra la parete posteriore della cavità boccale e quella pure posteriore del celoma. Quanto alla loro forma si può dire che si adatti a quella degli organi circostanti: così il polmone destro ha la superficie ventrale leggermente concava nel suo terzo medio cioè nella regione di contatto colla parte del fegato che sta immediatamente dietro al cuore, poi si volge bruscamente verso la parte dorsale: quello sinistro invece descrive, quasi per tutta la sua lunghezza, una curva colla convessità dal lato del dorso e la cui parte estrema è la più dorsale; si noti però che l'ultimo tratto del polmone corre in linea retta quasi secondo l'asse della larva o forse anche volgendosi un po' dorsalmente; il tratto curvo si adatta sopra una parte dell'intestino che gli corre trasversalmente al di sotto.

Gli organi che circondano dalle diverse parti i tubi pulmonari sono quelli stessi di cui abbiamo parlato in uno degli stadi precedenti.

Il sistema vascolare dei polmoni è ora meglio accentuato. Dal quarto arco branchiale, che è posto subito dietro alla parete posteriore della cavità boccale, si vede chiaramente staccarsi l'arteria pulmonare un po' al di sotto del livello al quale si trova il primo infundibolo del rene cefalico e in un piano un poco più interno; essa penetra quasi subito nel polmone e corre lungo la parete dorso-laterale esterna di questo mandando parecchi rami, alcuni dei quali sono forse in comunicazione con altri rami mandati dalla vena pulmonare: questa corre lungo la parete latero-ventrale interna e si unisce dietro alla camera laringo-tracheale con quella dell'altro lato, formando un tronco unico che sbocca nel cuore.

Il lume dei tubi pulmonari si è ingrandito ma non è ancora molto ampio. L'epitelio interno si è assottigliato specialmente in parecchi punti e ciò prova che, in gran parte almeno, l'accrescimento di esso è dovuto a segmentazione delle cellule che primitivamente lo hanno formato. Anche la pleura si è assottigliata, le cellule che la formano sono depresse ed hanno i margini sottili.

La fig. 5, Tav. XI [II] rappresenta in parte una sezione sagittale della parete ventrale del tubo pulmonare destro: essa si presta bene a mostrare che l'epitelio interno è assottigliato in corrispondenza dei vasi bene sviluppati: ciò parmi corrispondere a quello che il Boll afferma per il pollo e che il Kölliker non ha potuto vedere per il coniglio. Il Boll ') dice appunto come nei polmoni dell'embrione di pollo in corrispondenza delle reti vascolari l'epitelio si assottiglia, mentre è inspessito fra una rete vascolare e l'altra: questo parmi avvenire anche nel polmone del Discoglossus pictus, almeno nello stadio che noi consideriamo '). E ciò, insieme al fatto già notato della esistenza, in un certo periodo, di una bozza esclusivamente mesodermica dietro all'apice endodermico del polmone, avvalora l'ipotesi che, nello sviluppo di questo, il mesoderma abbia una parte certo non ultima.

Nello sviluppo successivo dei polmoni, mentre le pareti di questi continuano ad assottigliarsi sia in tutto il loro spessore che in quello dei varî strati che lo formano, non sempre ne segue un ampliamento del

¹⁾ Op. cit.

²) Laddove però i vasi sono poco sviluppati, l'epitelio si mantiene inspessito come mostra la parte inferiore della figura 5, Tav. XI [II].

lume, il quale si presenta nelle preparazioni per un certo tempo ancora angusto, poichè le pareti spesso si accollano o si ripiegano: nè io credo che ciò sia per intero dovuto all'azione-dei reagenti, sebbene talora abbia potuto osservare come uno dei polmoni conservi lume abbastanza ampio mentre l'altro ha le pareti quasi accollate.

La camera laringo-tracheale si ingrandisce continuamente fino ad un certo punto: inoltre la sua parete si assottiglia in generale in modo più rapido di quella dei polmoni.

In uno stadio in cui sugli archi branchiali si trovano le frange delle branchie interne e l'opercolo si estende su quelle esterne che sono ammassate nelle camere branchiali e sporgono dalle aperture opercolari, ancora separate latero-ventralmente al corpo nella regione del cuore, vediamo come la camera laringo-tracheale, già ampiamente aperta nella cavità boccale, ha le pareti in gran parte sottilissime mentre i polmoni hanno ancora pareti relativamente grosse, ripiegate e quasi accollate. La camera laringo-tracheale forma una larga tasca posta al di sopra del cuore e al di sotto dell'intestino anteriore che abbraccia in parte: i due polmoni si distaccano posteriormente da essa, abbracciano l'intestino e si estendono nel celoma fino ai due terzi circa della lunghezza di esso a contare dalla parete posteriore della cavità boccale, mantenendosi però sempre al di sopra della massa dei visceri. La rete dei vasi si è andata meglio sviluppando e non si può dubitare che si sia estesa sopra gran parte delle pareti dei tubi pulmonari. I vasi, speciamente le vene pulmonari, non si possono seguire in alcuni tratti nelle sezioni che con grandissima difficoltà a causa dello schiacciamento che essi subiscono: ciò accade più di tutto lungo la parete della camera laringo-tracheale, dove le due vene pulmonari si uniscono in una sola: però la posizione ed il decorso dei vasi principali rispetto ai tubi pulmonari sono essenzialmente uguali a quegli degli stadî precedenti 1).

Quando le branchie esterne sono in uno stadio avanzato di atrofia e l'apertura opercolare è unica, sebbene molto larga, si ha essenzialmente la medesima disposizione. I polmoni però si estendono a non molta distanza dall'estremo posteriore della cavità generale, il loro lume è abbastanza ampio ²); la loro parete, piuttosto sottile, non è regolare;

⁴) Questo non oso affermare con certezza per le vene pulmonari a causa dell'enorme difficoltà che s' incontra a seguirle sulle sezioni.

²) Il polmone destro ha nella sua porzione poggiante sul fegato lume alquanto più ristretto.

mentre in alcuni punti troviamo la pleura quasi addossata all'epitelio interno, in altri punti fra i due epitelii troviamo un considerevole strato mesodermico.

In uno stadio più avanzato ancora, in cui le branchie esterne sono quasi completamente sparite e l'apertura opercolare è molto ristretta, la camera laringo-tracheale, che nel suo primo tratto è a sezione quasi circolare mentre ben presto si espande moltissimo dai due lati in modo da formare un sacco estendentesi, al di sotto dell'esofago, da una parete laterale all'altra della cavità celomatica (cioè fra i due reni cefalici), posteriormente si va strozzando lungo la linea longitudinale mediana, finchè, riunitesi sulla linea stessa le pareti dorsale e ventrale, si passa quasi in modo insensibile nei tubi pulmonari; questi sono amplissimi, corrono immediatamente al di sotto della parete dorsale del celoma e al di sopra della massa viscerale; il sinistro giunge sino a 0.mm 44 dall'estremo posteriore della cavità celomatica, il destro resta un poco più indietro: inoltre è a notare come, mentre que'lo mantiene lume piuttosto ampio fino quasi presso al suo estremo, questo a buona distanza da esso si raggrinza, il suo lume diviene piccolo e poi sparisce.

E insisto su ciò perchè uno sviluppo maggiore del polmone sinistro in questo o in istadî vicini l'ho in grado maggiore o minore riscontrato in tutte le larve da me osservate.

La camera laringo-tracheale, a cominciare dal punto in cui sporge liberamente nel celoma, acquista parete sottilissima: ciascuna delle due arterie pulmonari forma dorso lateralmente ad essa una sporgenza ben marcata la quale si può seguire anche sui tubi pulmonari fino a non molta distanza dal loro apice; essa diviene però sempre meno voluminosa in ragione dei rami che l'arteria va mandando. Le vene pulmonari invece non si possono seguire che molto difficilmente lungo le pareti dei polmoni e al di sotto della camera laringo-tracheale, sotto cui ora scorrono, riunite in un tronco unico, per tratto abbastanza lungo. I due tubi pulmonari sono rilegati all'intestino, per più di un terzo della loro lunghezza da una lamina del peritoneo, poi restano completamente liberi nella cavità del celoma. L'epitelio dei tubi pulmonari è sottilissimo: risulta di cellule molto ridotte nel loro diamentro perpendicolare all'asse del tubo, è simile a quello formante la pleura (la quale presenta, ma molto più accentuati, i caratteri ultimamente descritti); le sue cellule, che appaiono in sezione affusolate, presentano dai due lati (sempre in sezione) della parte centrale inspessita prolungamenti sottili ma non molto lunghi.

Lo schiacciamento dell'epitelio è anche qui più marcato in corrispondenza dei vasi bene sviluppati: in alcuni punti l'epitelio è estremamente sottile. Fra esso e la pleura troviamo spessissimo dei vasi contenenti corpuscoli sanguigni non di rado molto ammassati; talora però l'epitelio interno e la pleura vengono direttamente in contatto.

In uno stadio di poco ulteriore troviamo analoghe disposizioni: solo è più evidente la vena pulmonare, che ha lume abbastanza ampio, ed è più sviluppata la rete sanguigna nelle pareti dei polmoni; l'epitelio interno è più sottile.

Io non ho fatto minute osservazioni in istadî seguenti di sviluppo; solo dirò come la condizione di cose or ora descritta si mantiene, almeno nelle linee generali, ancora per parecchio tempo; così in una larva abbastanza più sviluppata della precedente, il polmone sinistro si presenta come un sacco ampio e a pareti ben distese tranne all'estremità codale, dove esse, venendo in contatto colla parete posteriore del celoma, si ripiegano: il polmone destro è meno sviluppato, le sue pareti sono raggrinzate e non arrivano perciò a toccare la parete posteriore del celoma. La camera laringo-tracheale è, rispetto agli stadî precedenti, relativamente meno ampia.

Le mie osservazioni mi conducono a pensare:

- 1. Nel *Discoglossus pictus* l'abbozzo dei polmoni e della trachea è dovuto all'endoderma.
- 2. Non è dovuto che in parte ad evaginazione delle pareti dell'intestino.
- 3. Esso è pari.
- 4. È solido.
- 5. L'inviluppo mesodermico prende parte attiva al suo accrescimento.
- 6. Questo accrescimento è dovuto, almeno in gran parte, a segmentazione delle cellule primitive formanti l'abbozzo.
- 7. La camera laringo-tracheale si abbozza forse prima dei tubi pulmonari.

È mio debito di ringraziare qui pubblicamente l'Illustre Prof. Richiardi il quale mi agevolò il lavoro apprestandomi il materiale necessario e permettendomi il più largo uso dei libri della sua biblioteca privata nonchè il Prof. Raffaele a cui debbo le larve di cui mi sono valso ed una parte dei preparati.

Istituto Zoologico della R. Università di Pisa, diretto dal prof. G. Richiardi, maggio 1902.

Elenco dei lavori citati nel testo.

- 1. R. Remak Untersuchungen über die Entwickelung der Wirbelthiere. 1850-58.
- 2. A. GOETTE Die Entwick. der Unke. Leipzig 1875.
- 3. F. Boll Das Princip des Wachsthums. Berlin 1876.
- 4. CH. ROBIN Citato da CADIAT (v. sotto n. ri 5 e 6).
- 5. M. Cadiat Des rapports entre le développement du poumon et sa structure. Journ. d. l'Anat. et de la Phys., 1877.
- 6. Lo stesso Du développement des fentes et arcs branchiaux chez l'embryon. Journal d. l'Anat. et d. la Phys., 1883, p. 38.
- 7. Fr. M. Balfour Traité d'Embryologie et d'Organogénie comparées. Paris 1885, (dall'ingl.).
- 8. DE MEURON Compt. rend. Acad. Sc., T. CII (1886).
- A. M. Marshall & E. J. Bles The development of the Kidneys and fatbodies in the Frog. Stud. Biol. Lab. Owens Coll. Manchester, Vol. 2, p. 133.
- A. W. Weysse Ueber die ersten Anlagen der Hauptanhangsorgane des Darmkanals beim Frosch — Arch. mikr. Anat., Bd. 46, H. 4 (1895).
- 11. A. Hammar Ueber einige Hauptzüge der ersten embryonalen Leberentwickelung. Anat. Anz., XIII Bd. (1897), n. 8-9.

Recentissimamente, e quando già avevo terminato il mio lavoro sono apparse le seguenti memorie la prima delle quali, sebbene riguardi più specialmente lo sviluppo del polmone a cominciare da stadî non più giovanissimi, pure è interessante anche a chi voglia limitarsi allo studio del primo sviluppo del polmone.

- F. Moser Beiträge zur vergleichenden Entwicklungsgeschichte der Wirbeltierlunge (Amphibien, Reptilien, Vögel, Säuger). Arch. mikr. Anat., LX Bd., 4 H. (1902).
- 13. L. Giannelli Sullo sviluppo del pancreas e delle ghiandole intraparietali del tubo digestivo negli Anfibii urodeli (gen. Triton), con qualche accenno allo sviluppo del fegato e dei polmoni. Arch. it. di Anat. e d'Embr., vol. 1.º, fasc. 3.º (1902).

SPIEGAZIONE DELLE FIGURE

ABBREVIAZIONI.

a. aorta.

ap. arteria pulmonare.

c. cuore.

cb. cavità boccale.

cdr. cavità della doccia respitatoria.

ce. cervello.

cl. camera laringo-tracheale o luogo in cui questa si formerà.

cm. canale midollare.

cr. corda.

cs. cordone subnotocordale.

dr. doccia respiratoria.

ect. ectoderma.

ep. epitelio pulmonare.

 \hat{f} . fegato.

i. intestino.

ia. primissima parte dell'intestino an-

ml. somite.

p. polmone.

p'. punto di sbocco del polmone nella camera laringo-tracheale.

pcl. parete anteriore della camera laringo-tracheale.

pe. pericardio.

pl. pleura.

rc. rene cefalico.

som. somatopleura.

spl. splacnopleura.

sv. seno venoso. v. cellule vitelline

va. vaso.

vf. via che mette al fegato.

vp. vena pulmonare

vv. vene vitelline.

z. parete dell'intestino.

TAVOLA X [I].

L'ingrandimento è di 56 diametri in tutte le figure.

- Fig. 1. -- Sez. trasversale di una larva con vescicole ottiche poco più che abbozzate, condotta un poco posteriormente alla regione della cavità boccale
 - » 2.— Sez. c. s. un po' anteriore in una larva un poco più avanzata.
- » 3.— Sez. c. s. ma in una larva con vescicole ottiche ben formate, aderenti alla parete del corpo, e con l'abbozzo del cuore all'inizio della sua formazione. La sez. passa 10 μ avanti al principio del rene cefalico.
- » 4.— Sez. c. s. in una larva con vescicole ottiche bene sviluppate, ma senza cristallino, vescicole uditive con piccolissima cavità e abbozzo del cuore già ben formato.
- » 5.— Sez. c. s. ma un po' più caudalmente.
- » 6.— Sez. sagittale, alquanto a destra della linea mediana in una larva un poco più sviluppata della precedente. Dall'ampia cavità boccale si vedono partire due vie: l'una, più dorsale è la prima parte dell'intestino, l'altra posta sotto alla prima, è la cavità della doccia respiratoria destra la quale si vede continuarsi posteriormente con quella dell'abbozzo epatico: questo si spinge in avanti fino ad addossarsi alla parete posteriore del cuore, il quale è posto in parte sotto alle docce respiratorie, in parte sotto alla cavità boccale.
- » 7.— Sez. sagittale, alquanto a sinistra della linea mediana in una larva con cristallino già formato e con branchie esterne abbozzate: in

fondo a nessuna delle tasche branchiali si è aperta una fenditura: comincia a svilupparsi la coda. Nella cavità boccale si vede aprirsi il diverticolo o la doccia respiratoria: per vedere lo sbocco dell'intestino anteriore, bisognerebbe procedere verso la linea mediana della larva.

TAVOLA X [II].

- Fig. 1.— Sez. trasversale nella regione in cui i tubi pulmonari sboccano nella camera laringo-tracheale in una larva con coda lunga quasi quanto il resto del corpo e con due branchie esterne la prima delle quali frangiata. Ingrandimento 56.
 - » 2.— Sez. trasversale del polmone destro, condotta 100 µ dietro allo sbocco di questo nella camera laringo-tracheale in una larva con branchie esterne bene pronunziate, ma con lamina stomodeale ancora integra: una fenditura branchiale, sebbene strettissima, si è formata. — Ingrandimento 260.
 - » 3.— Sez. frontale di una parte del polmone sinistro in una larva con tre fenditure branchiali e con opercolo già parzialmente disteso sulle branchie esterne. — Ingrandimento 214.
 - » 4.— Sez. c. s. del polmone destro in una larva un poco più sviluppata. Ingrandimento c. s.
 - 5.— Sez. sagittale della parete ventrale del tubo pulmonare destro in una larva in cui cominciano a presentarsi delle leggere sporgenze lateralmente agli archi branchiali, quale accenno della formazione delle branchie interne. Quelle esterne nuotano in parte liberamente nell'acqua circostante. Ingrandimento 640.
- Schema I. Tutte le figure rappresentano sezioni condotte nella regione anteriore dell'abbozzo della camera laringo-tracheale, in istadî sempre più avanzati di sviluppo: mentre la cavità dell'intestino anteriore va sempre più estendendosi lateralmente e deprimendosi, (almeno a cominciare dalla fig. ò) le pareti del tratto estremo della camera laringo-tracheale vanno sempre più avvicinandosi fino ad accollarsi.
- Schema II. Tutte le sezioni sono condotte più caudalmente rispetto a quelle dello schema precedente. Le figure α , β , γ , ϵ si riferiscono alle stesse larve delle corrispondenti figure dello schema I: così pure la η di I corrisponde alla z di II. La δ di I appartiene ad una larva un poco più avanzata della corrispondente di II e una relazione inversa esiste fra le η di I e di II.
- Schema III. Le sezioni delle figure α , β sono condotte circa all'altezza dello sbocco del 1.º infundibolo del rene cefalico nel celoma. Quella di γ segue immediatamente a quella di β . Le figure α , β si riferiscono alle stesse larve rispettivamente di ε , z dello schema II; la γ , come si è detto, appartiene alla stessa larva della z.

Tutte le figure degli schemi riproducono esattamente la forma delle sezioni a cui si riferiscono.

DOTT. ALCESTE ARCANGELI

IL MIMETISMO NEL REGNO VEGETALE

(TAV. XII [I])

S'intende oggigiorno sotto il nome di mimetismo quel particolare e meraviglioso modo di adattamento alle condizioni di vita, quel carattere vantaggioso nella lotta per l'esistenza, che posseggono animali e piante, per il quale essi presentano esteriormente somiglianza più o meno fedele con la forma, il colore ed altre proprietà fisiche dei corpi che li circondano sia organici che inorganici.

Questo interessantissimo argomento, che forma uno dei più splendidi capitoli della teoria trasformistica e che apre la via a vedute e concetti nuovi ed elevati in sommo grado, invaghì tanto la mia giovine mente entusiasta specialmente di tutto ciò che riguarda la biologia in generale, che mi proposi di studiarlo il più accuratamente che mi fosse possibile nel mondo dei vegetali. Ed io appunto in questo mio tenue lavoro vengo ad esporre i resultati delle mie ricerche e dei miei studi.

Non ho preteso di fare una grande cosa, ma ho cercato, per quanto mi è riuscito, di portare ancora io il mio piccolo contributo alla scienza.

A tale scopo ho raccolto, per quanto mi è stato possibile, i principali lavori che sono stati eseguiti sopra questo argomento nel regno vegetale, li ho esaminati accuratamente accettando tutto ciò che mi è sembrato giusto e vero realmente, rifiutando quello che mi è parso non essere altro che il prodotto della fantasia troppo accesa: ho aggiunto qualche mia osservazione particolare alle numerose già fatte da altri, cercando nel tempo stesso di accennare nel modo migliore e più preciso alle cause che hanno prodotto e producono questo fenomeno biologico, e tutto ciò in base al giudizio che io mi sono formato riguardo ai concetti e all'indirizzo che si devono tenere nello studio del medesimo.

Ho capito però essermi strettamente necessario, per entrare bene in questo argomento, accennare, come introduzione e quindi sorvolando, al

mimetismo animale, essendochè è appunto nel regno animale per primo, che gli scienziati hanno osservato e studiato questo fatto importante: d'altra parte, esistendo tanto numerosi e peculiari rapporti biologici fra animali e piante, è inutile il dire come riesca, quasi direi impossibile, uno studio completo di questo fenomeno in uno dei regni organici, senza avere cognizione la più estesa possibile del modo con il quale lo stesso si presenta nell'altro.

Già dai più antichi naturalisti ed osservatori fu riscontrato esistere grande relazione fra il colore degli animali e quello dell'ambiente nel quale essi vivono, sia terrestre che acquatico. Questo fatto costituisce uno dei tanti mezzi di difesa, una delle variazioni utili acquistate per l'adattamento, delle quali si può valere l'animale per difendersi dalle condizioni a lui molte volte contrarie del mezzo che lo circonda. Ognuno sa che ogni genere e persino ogni specie animale possiede un numero più o meno grande di nemici, dai quali essa cerca di salvaguardarsi con tutti i mezzi che gli offre la natura circostante e la propria attività. Ora, i mezzi di difesa sono delle più svariate catégorie, e si esplicano in maniere affatto diverse, dal più perfetto al primitivo, da quello nel quale si rileva un'intelligenza e manifestazione personale, a quello nel quale agisce la più pura incoscienza e l'istinto più cieco.

L'animale, che mediante un progressivo adattamento, assume un colore simile a quello degli oggetti che lo circondano, passa facilmente inosservato all'occhio dei suoi nemici; d'altra parte tale condizione gli è favorevole anche per ingannare gli animali che costituiscono la sua preda, allorchè egli si deve dissimulare e mettere in imboscata per sorprenderli. Un colore diverso da quello dell'ambiente, un colore spiccato come per esempio il bianco, per un animale che vive nelle praterie o nei boschi, risalterebbe troppo sullo sfondo dell'ambiente e metterebbe l'animale troppo in evidenza, quindi in condizioni sfavorevolissime per potersi difendere dai nemici e per procurarsi i mezzi di sostentamento. Invece per animali viventi in un ambiente di colore bianco, cioè in un paese coperto di neve e ghiaccio durante una gran parte dell'anno, un colore differente dal bianco nuocerebbe ad essi, mentre questo diviene per loro una condizione protettiva in sommo grado, permettendo agli individui così mantellati di confondersi colla tinta generale del mezzo che essi abitano. Questo adattamento è un effetto della selezione naturale e l'animale lo conseguisce indipendentemente dalla volontà.

Negli animali allo stato selvaggio tendono a sparire tutte le varia-

zioni individuali di colore, che costituiscono per l'individuo uno svantaggio nella lotta per l'esistenza, mettendolo troppo in evidenza, mentre predomineranno a poco a poco e si perfezioneranno quelle che, uniformandosi all'ambiente, costituiranno per lui un valido mezzo di difesa, provvedendo così al mantenimento e alla conservazione della specie. Negli animali allo stato domestico, queste variazioni di colore si conservano ed anche si moltiplicano mediante la selezione artificiale operata dall'uomo, e ciò non può recar meraviglia quando si pensi anche che, per gli animali ridotti in tale stato, cambiano affatto l'ambiente e le condizioni di vita, per cui si affievolisce quell'attività prodigiosa loro propria allo stato selvaggio, non essendo d'altra parte più bisogno per essi assumere un colore simile a quello dell'ambiente. Il potere sottrarsi allo sguardo è dunque cosa necessaria a quasi tutti gli animali, al forte ed al debole, più specialmente a questo che possiede mezzi di difesa meccanici meno efficaci.

Questa relazione fra il colore degli animali e quello dell'ambiente è più generale di quello che sembri a prima vista. Fra gli animali terrestri possiamo citare l'esempio di quelli che vivono nei deserti: essi sono ordinariamente colorati in fulvo o giallastro, come la sabbia o le pietre, o sono macchiati sempre in modo da imitare con una meravigliosa esattezza l'aspetto generale del suolo che abitano. Tali sono il leone, le antilopi, il cammello specialmente, il gatto di Egitto, il Dipo, la volpe dei deserti, molti uccelli come il beccafico, la quaglia, il gallo di steppa (Pterocles), molti rettili ecc. Nelle regioni polari che sono coperte da neve e ghiacci tutto l'anno, gli animali presentano un mantello intieramente e sempre bianco: tali sono l'orso polare, che è il solo del suo genere che sia bianco, la lepre polare dell'America. Infine, nelle regioni coperte da neve solamente durante un certo periodo dell'anno, gli animali non sono bianchi che nell'inverno, essendochè questo colore non li protegge che durante questa stagione, mentrechè in estate esso sarebbe più visibile che tutti agli altri colori, riuscendo così più di danno che di protezione. La volpe azzurra, l'ermellino, la lepre delle Alpi ed altri infatti, non sono bianchi che d'inverno. Fra gli uccelli che presentano esempi di colori protettivi Wallace cita la pernice alpestre (Lagopus), che nell'estate possiede un piumaggio colorito in modo così armonizzante con i sassi coperti di licheni, fra i quali essa si tiene di preferenza, che si può passare attraverso un branco di questi uccelli senza avvedersene: in inverno, al contrario, essa assume un mantello bianco che

la protegge afficacemente. Altri uccelli come i parrocchetti, piccioni ecc. che vivono in foreste che non perdono mai le foglie, presentano un piumaggio prevalentemente verde.

La medesima particolarità si riscontra in tanti altri animali: per es. le lucertole, le iguane e molti altri rettili, come serpenti, spesso sono colorati in verde come le foglie degli alberi sopra i quali essi vivono. La raganella comune, infatti, spesso la intendiamo gracidare vicino a noi, senza poter vedere dove si trova, tanto il suo colore armonizza con quello delle foglie. Molti insetti poi, come i moscerini che vivono sopra i fusti erbacei dei prati o le foglie, sono verdi come queste.

Riguado all'ambiente acquatico ed al suo numeroso popolo, ricorderò che molti animali marini, quali pesci, molluschi, crostacei, che vivono in mezzo ad alghe fluttuanti come i sargassi, presentano una colorazione identica a queste. Gli animali invertebrati che vivono nel plancton marino pelagico superficiale ed anche alcuni del limnoplancton si presentano trasparenti, incolori, o con una trasparenza bluastra come quella dell'acqua. Una colorazione che li fa confondere con il colore del fondo del mare sabbioso, roccioso o coperto di alghe, si riscontra negli animali marini del benthos, da animali infimi quali i celenterati ad animali superiori quali i vertebrati. Un esempio di questi ultimi lo abbiamo in alcuni pesci piatti come la sogliola, il rombo, il barbo: anche molti cefalopodi presentano lo stesso fenomeno. Si potrebbe continuare indefinitamente con esempi di questi colori protettivi.

Questo fatto dell'armonia di colore fra gli animali ed il mezzo che essi abitano costituisce però un fatto poco specializzato, anzi molto generale. Però è facile dimostrare come da esso si passa per successive gradazioni a fatti specializzati in particolar modo. Seguendo infatti lo studio di questo argomento, si nota che la natura ha accordato agli animali favori ancor più larghi: in molti di essi questa attitudine ad assumere un colore simile a quello dell'ambiente si presenta maggiormete evoluta e raffinata, inquantochè essa si localizza a speciali corpi organici che esistono in questo ambiente. È un caso di adattamento più speciale. Possiamo infatti riscontrare tale fatto in un esempio dei più comuni. La tigre che vive nelle giungle, per rendersi invisibile agli animali che debbono fornirgli il pasto, si caccia fra i cespugli di erbe e di bambuse, ove le eleganti strisce verticali scure del suo pelame, armonizzando perfettamente con il colore dei fusti di queste piante, la nascondono agli sguardi: anche il puma presenta un pelame di colore

bruno cenere molto simile a quello della scorza dei rami sopra i quali esso ha l'abitudine di acquattarsi a ventre steso per insidiare la preda. L'esempio della pernice alpestre, che nell'estate presenta un piumaggio del colore delle pietre coperte di licheni, torna appunto in questo caso e molti altri se ne possono citare. Del resto basterebbe soltanto osservare nel mondo degli insetti, dove troviamo gli esempi più belli di imitazione.

Vi sono sotto i tropici migliaia d'insetti che il giorno si attaccano alla scorza di alberi morti: la maggior parte di essi sono macchiati di tinte grige o brune, che, per la varietà e simmetria con cui sono disposte, si confondono tanto facilmente con quelle della scorza, da rendere invisibile l'animale a 2 o 3 passi di distanza. Molte farfalle notturne presentano nelle ali disegni e colorazioni, tali da farle confondere con il colore delle corteccie degli alberi sopra i quali riposano il giorno, o con quello dei licheni e muschi che ricoprono esse corteccie. Vi sono poi molti aracnidi, quali la *Linyphia resupina*, la *L. marginata*, molte specie di *Platylopus* ecc. che portano sopra il dorso disegni tali da imitare una fogliolina. E così tanti altri animali imitano colorazioni di speciali oggetti.

Ma andiamo ancora più avanti, sempre per graduali passaggi. A molti animali la natura ha accordato il favore di imitare, non solo il colorito di certi dati oggetti sia organici sia inorganici, ma persino la forma, spesso complessiva, ma talora anche riprodotta fedelmente nei più minuti particolari. A tale perfezione è giunto mediante la selezione questo adattamento! Lo scopo di esso, cioè l'inganno, a questo punto è raggiunto completamente, essendochè il confondere l'animale con l'oggetto imitato è reso csoì ancor più facile.

Gli ortotteri della famiglia delle *Phasmidae* sono tutti più o meno imitativi. Infatti il *Phyllium siccifolium* delle Indie orientali, rassomiglia, sia per la nervatura e forma delle ali, sia per il colore ad una foglia secca. Wallace cita un altro ortottero, il *Ceroxylus laceratus*, il quale è coperto di escrescenze foliacee di colore verde oliva chiaro, in modo da avere l'aspetto di un fusticino coperto di un musco parassita o di un'*Jungermannia*. Tale apparenza aveva ingannato persino il Dalacco che glie lo portò, il quale assicurava che quell'insetto era davvero coperto di muschi. Nella nostra fauna poi abbiamo un altro ortottero, il *Bacillus Rossii*, che imita completamente, anche per certi suoi atteggiamenti, un fuscello secco.

L'esempio più rimarchevole ed evidente, riscontrato dal già nominato Wallace nei lepidotteri, di rassomiglianza protettiva sia nel colore, sia nella forma, è presentato dalla Kallima inachis farfalla comune nelle Indie orientali. In questa la superficie inferiore delle ali, la sola che sia visibile allorchè l'animale si riposa (le ali essendo allora ravvicinate ed in contatto per le facce superiori), offre tutte le tinte diverse, dal grigio al bruno al rosso, che si trovano nelle foglie morte. La farfalla, per la conformazione stessa delle sue ali e per il modo con cui si posa sui ramoscelli, assume somiglianza meravigliosamente perfetta con una foglia attaccata ad un ramo, imitandone l'andamento delle nervature compresa quella mediana.

Esistono in oriente (Wallace) dei piccoli coleotteri della famiglia dei *Buprestidae*, che si posano d'ordinario sopra la nervatura mediana delle foglie: essi rassomigliano così bene a frammenti di sterco di uccelli, che il naturalista stesso esita a prenderli.

Anche in alcuni pesci, come i lofobranchi, si trovano belle imitazioni con alghe.

Ma quello che è più meraviglioso ancora, quello che farebbe certamente pensare al concorso della volontà nel conseguimento di tali mezzi di protezione, è che in taluni casi un animale imita fino all'inganno, e nel colore, e nella forma, un animale di specie, genere, famiglia e persino ordine differente; animale che presenta delle particolarità per le quali viene poco perseguitato dai nemici. Infatti in tutti gli animali imitati da altri si riscontrano sempre delle speciali protezioni, le quali li rendono pericolosi e quindi li preservano dall'attacco di altri. Queste protezioni possono essere svariatissime, consistendo ora in pungiglioni e denti veleniferi, ora in secrezioni velenose o di odore sgradevolissimo, ora in corazze dure e pungenti, le quali rivestendo il corpo costituiscono una valida difesa, altre volte in sapori spiacevoli.

Ora gli animali che imitano quelli dotati di queste particolarità, ne risentono non poco vantaggio nella lotta per l'esistenza, inquantochè, assumendo aspetto di specie temute e pericolose, si salvaguardano sempre più dai nemici.

Di tali imitazioni abbiamo esempi numerosi. Nell'America meridionale esistono certe farfalle del genere *Heliconius*, le quali, oltre possedere colori imitanti il loro habitat, producono una secrezione giallastra nauseabonda, la quale pare che le protegga delle insidie degli uccelli e delle lucertole. Ora, esistono pure certi leptalidi che, a scopo di protezione imitano le prime sia nel colore che nella forma. Tali sono la *Papilio hippocoon*, *P. cenea*, *Panopaea hirce* ed altre. Molti coleotteri imitano coleotteri pericolosi per secrezioni fetide o per la potenza delle loro mandibole.

Ma come ho detto tale fenomeno si osserva anche fra animali di ordini diversi. Vi sono farfalle, come la *Sesia bombyliformis*, *S. crabroniformis*, che imitano imenotteri armati di pungiglioni. L'ultima per es. imita la *Vespa crabro*. Alcuni coleotteri imitano vespi pungenti, come è il caso dell'*Odontocera odyneroides* che imita una vespa del genere *Odynerus*: innocue mosche come certe volucelle, imitano pungenti imenotteri, e così si potrebbe dire di tanti altri.

Persino nei vertebrati si hanno alcuni esempi, benchè in molto minor numero di queste imitazioni. Fra i serpenti per es. il nostro innocuo ofidiano il *Tropidonotus viperinus* somiglia molto alla *Vipera aspis* tanto pericolosa. Secondo quanto asserisce Wallace si trova nell'America meridionale un gran numero di serpenti velenosi del genere *Elaps*, ornati di colori vivaci e disposti in una maniera affatto particolare. Nella stessa regione si trovano pure più generi di serpenti innocui, che non hanno alcuna affinità con i precedenti, ma che sono colorati proprio nella stessa maniera. Per es. l'*Elaps fulvus*, serpente velenoso comune nel Guatemala, presenta delle strisce nere semplici sopra un fondo rosso corallo: sempre nel Guatemala si trova il *Pliocerus equalis* che è colorato ugualmente, ma affatto innocuo. E così di altri.

Fra gli uccelli, sempre secondo Wallace, si trova in Australia e nelle isole Molucche un genere di melifago chiamato *Tropidorhynchus*, uccello forte battagliero a becco lungo appuntato e ricurvo, e ad artigli potenti. Nei medesimi paesi esiste un gruppo di Oriolidi, formanti il genere *Mimeta*: questi uccelli deboli e pacifici rassomigliano così bene ai *Tropidorhynchus*, che i naturalisti stessi si sono lasciati ingannare da questa somiglianza. Infatti nel *Voyage de l'Astrolabe* è designato e descritto come un melifago.

Anche nei dintorni di Rio de Janeiro esisterebbe uno sparviero carnivoro (Accipiter pileatus), che rassomiglia molto nel mantello ad uno sparviero insettivoro (Harpagus diodon). Questo caso è confermato dal fatto che l'Accipiter occupa una regione più estesa dell'Harpagus, e, nei distretti nei quali questo non esiste cessa di rassomigliargli, essendogli allora inutile imitare la specie insettivora della quale gli uccelletti non hanno paura.

Quanto ai mammiferi, il solo vero esempio di imitazione di altra specie è quello del genere insettivoro *Cladobates*, che si trova nell'Arcipelago Malese, e del quale qualche specie rassomiglia molto allo scoiattolo, sia per la stessa grandezza e colore, sia per la coda ugualmente lunga e folta. Per questa rassomiglianza il *Cladobates*, essendo scambiato per lo scoiattolo frugivoro ed inoffensivo, può far più facilmente preda degli insetti ed uccelletti che costituiscono il suo nutrimento.

Bisogna aggiungere che, oltre i colori di protezione già ricordati, altri ve ne sono pure posseduti dagli animali, i quali sono così vivaci e spiccano talmente sul colore dell'ambiente, da mettere molto in evidenza l'animale che li porta, anzichè celarlo. Questi colori sono stati detti da alcuni premonitori, inquantochè, essendo portati da animali che posseggono delle particolarità per le quali riescono nocivi, mettono bene in guardia gli animali che vanno in cerca di preda e che facilmente li confonderebbero con altri, se non fossero subito avvisati da questi colori brillanti caratteristici. Si sa che le farfalle sono un alimento prelibato per certi uccelli, ma non tutte fra esse, e precisamente quelle che sono colorate brillantemente hanno al sapore un gusto spiacevole, per cui vengono rifiutate dagli uccelli. Lo stesso fatto si riscontra anche in molti bruchi di farfalle. Questi colori premonitori si sono sviluppati ancor essi per via di selezione, e costituiscono una gran difesa, perchè al bruco o alla farfalla non bastava avere come protezione un gusto spiacevole per gli uccelli, che, senza l'intervento di tali colori, confondendola con altre specie, sarebbero stati condotti spesso in errore e l'avrebbero ingerita per rigettarla magari dopo, ma evidentemente morta o danneggiata certo. Per ciò, per questi animali è di sommo vantaggio e interesse assumere livree spiccate, poichè con questo mezzo si mettono in evidenza, anche da lontano, a quegli animali che essendosi attentati una volta a gustarli, si guarderebbero bene di ritentare la prova.

Per ben chiarire le idee che oggigiorno si hanno sopra questi colori e forme protettive, ricorderò che, al fatto per il quale gli animali posseggono un colore armonizzante con quello dell'ambiente, si dà il nome di *omocromismo*, riservando il nome di *mimetismo di colorazione* a quel modo di colorazione protettiva, in cui si ha imitazione del colore di speciali oggetti naturali, e quello di *mimetismo di colorazione e di forma* a quel modo, nel quale si ha imitazione non solo del colore, ma anche della forma.

Tutto ciò è giustissimo, quantunque io credo potrebbero riunirsi sotto il nome generico di mimetismo anche i fatti di colori simili a quello

dell'ambiente o di omocromismo, costituendo già essi il primo, ma pur grande passo, verso la meravigliosa e perfetta imitazione di altri, che si riscontra in certi animali, nei quali è ottenuto completamente lo scopo di una valida protezione.

Vi sono poi alcuni naturalisti che sotto il nome di mimetismo comprendono esclusivamente i fatti di imitazione di una specie animale da parte di un'altra specie, riservando a tutti gli altri il nome di colori e forme protettive. Però dalla parola stessa mimetismo ¹), si capisce che dovrebbe essere impiegata per designare tutto ciò che è imitazione, e non casi particolari d'imitazione.

Tutti gli esempi di mimetismo ed omocromismo da me qui riportati, e che sino al principio del secolo scorso si credevano dovuti a strane ed incomprensibili combinazioni del caso, oppure alla volontà del Creatore, non trovano spiegazione presso gli antitrasformisti, i quali si devono limitare, come ben dice Mathias Duval, ad ammirare la saggezza del Creatore, che ha saputo dare a ciascun essere un mantello che gli permetta di confondersi con gli oggetti circostanti, e per conseguenza di sottrarsi più facilmente ai suoi nemici. È inutile dire come questa ammirazione sia sterilizzante per tutto ciò che è ricerca scientifica. È invece in particolar modo riservato alla teoria della selezione naturale una spiegazione molto semplice di questi fatti, che sono prodotti da cause pur semplici e relativamente conosciute.

È cosa nota che sono frequentissime negli animali (e vegetali) leggere, ma pur talora accentuate variazioni di colore o di forma.

Molte di esse scompaiono invero, ma molte anche persistono e si trasmettono di generazione in generazione. Immaginiamo, tanto per dare un'idea, che in un individuo qualunque si sia prodotto per qualunque causa esterna (e quindi anche per bisogno di protezione) un leggero cambiamento nel colore, o nel colore e nella forma insieme; se questo cambiamento proteggerà l'animale nella lotta per la vita per il suo colore armonizzante con quello dell'ambiente, o per la rassomiglianza con un altro animale dotato di qualche particolarità utile, e gli renderà più facile il sottrarsi ai nemici e l'assicurarsi la preda, non poco e manifesto vantaggio ne risentirà questo individuo, perchè, mediante questo utile cambiamento, gli sarà più agevole il vivere, riprodursi e quindi conservare la sua specie. Questa variante perciò, ammenochè non cambino le condizioni

i) Da μιμητής, imitatore ο μιμέομαι, imito.

di vita dell'animale e quindi i bisogni e l'utilità che da essa variante risente, si trasmetterà di generazione in generazione, si completerà fino a dare in definitivo i caratteri propri ed esclusivi della specie.

I mezzi di protezione, come ho detto, sono svariatissimi e numerosissimi: gli animali che non presentano casi di mimetismo, studiandone la loro organizzazione e la loro vita, si riconosce che hanno a loro disposizione altri mezzi di difesa e di attacco. Infatti molti fra essi, non solo non hanno il colore proprio dell'ambiente, ma hanno invece dei colori che risaltano. Ciò vuol dire che la selezione naturale non ha sviluppato in essi questa particolarità del mimetismo, rimanendo riguardo ad essa indifferente, ed avrà operato invece riguardo ad altre funzioni.

Si nota che gli animali, che presentano casi di vero mimetismo, posseggono scarsi o nessun mezzo di difesa, per cui l'imitazione per essi è la sola difesa contro i nemici numerosi, ai quali non possono sfuggire, sia per la rapidità, sia per l'agilità ecc. Non è mio compito intrattenermi qui a discutere sopra le obbiezioni che si possono fare relative a questo argomento, ed a parlare dettagliatamente della cause che producono il mimetismo nel regno animale, cosa già stata fatta da eminenti zoologhi, riservandomi di fare ciò riguardo al mimetismo nel regno vegetale, sapra il quale ho rivolto i miei studi.

Carlo Darwin rimarcò questa relazione di colore esistente fra gli animali e l'ambiente, ma si occupò molto succintamente di questi fatti, non essendo del resto penetrato a fondo nel significato di essi. Secondo quanto riferisce Wallace, W. Bates, naturalista inglese, che fu il primo a studiare i casi di mimetismo e dimostrò che sono numerosi, dandone pure per il primo la spiegazione, propose di adottare il nome di mimetismo. Siccome queste rassomiglianze, solamente nell'apparenza e non nella struttura interna, rassomiglianze delle quali l'unico scopo è di indurre gli occhi in errore, benchè non implichino il concorso della volontà, pure hanno il medesimo resultato che un'imitazione volontaria, Egli impiega questa espressione mimetismo (mimicry in inglese) in un senso figurato.

Alfred Russel Wallace, pure un inglese, che fece numerose esplorazioni nelle isole Malesi, e che ebbe l'occasione di constatare e di descrivere dettagliatamente i fatti di mimetismo, fu lo scienziato che se ne occupò maggiormente e che dimostrò come tali fenomeni sono sottomessi a delle leggi, delle quali si può constatare la relazione con la legge generale della sopravvivenza dei più adatti, o della conservazione delle razze favorite nella lotta per l'esistenza.

Oggigiorno poi, moltissimi studiosi si sono rivolti allo studio di questi fatti, che, come ben dice Wallace, getteranno senza dubbio una viva luce sulle leggi e le condizioni che hanno prodotto questa meravigliosa varietà di colori e di tinte, che costituisce uno dei caratteri più attraenti del regno animale, ma le cause immediate dei quali sono ancora difficili a spiegarsi.

Credo che basti tutto quanto ho detto per dare un'idea abbastanza esatta del mimetismo nel regno animale, per cui senza indugio passerò a discutere più ampiamente questo argomento nel pure attraentissimo regno vegetale.

La teoria del mimetismo nel regno vegetale certamente si può dire che non abbia avuto quella fortuna e quello sviluppo, che ebbe la stessa riguardo al regno animale. Ciò è derivato dal fatto che tale adattamento è stato per il primo osservato negli animali, sia perchè esso, se non è più frequente, almeno è più appariscente e più facile a studiarsi di quello che sia nei vegetali, sia perchè a questi ultimi non si attribuiva, ed ancor molti non attribuiscono, un potere differenziatore e proprietà tali da potere acquistare un adattamento, per conseguire il quale si credeva necessario l'intervento, quasi direi, della volontà.

Le teorie di Darwin e di tutti i seguaci del trasformismo, le quali certamente si adattano tanto agli animali che ai vegetali, hanno poi dimostrato facilmente che tale adattamento non è conseguito volontariamente, ma è l'effetto della selezione naturale, ed oggigiorno i fatti in parola vengono d'ordinario addotti in prova di questa.

Sino dai tempi antichi i naturalisti, come erano stati colpiti dalla relazione di colore esistente fra gli animali ed il mezzo nel quale vivono, così dovettero osservare certe somiglianze che esistono pure nei vegetali e di cui non seppero dare spiegazione. Che ciò sia vero lo dimostra il fatto che molte delle piante designate dai primi botanici, hanno derivato il loro nome sia generico, sia specifico, da molte di queste somiglianze. Lo stesso grande Linneo derivò i nomi di molte piante da somiglianze che gli presentavano esse, sia nell'abito generale, sia in particolari organi, come ben lo dimostrano i seguenti nomi Trichosanthes anguina, Scorpiurus vermiculata ecc. Anzi dirò che nella sua grande opera Philosophia botanica, parlando dei signatores dice che essi: vires a similitudine inter plantae partem et corporis partem laesam divinarumt: e vi cita Paracelso, Osw. Croll ed altri. Infatti il metodo di cura di molte

malattie, detto di Paracelso, era di servirsi di quelle piante che avessero una qualche somiglianza con la parte offesa del corpo. Con ciò, badiamo, non si creda che io voglia dire che Linneo abbia intraveduto casi di mimetismo, e che questi in tali casi realmente si abbiano, ma ho fatto solamente tale citazione allo scopo di far notare che si erano osservate e si volevano sfruttare certe somiglianze che apparivano nei vegetali, somiglianze, sia pure meramente casuali: ma certamente se la massima parte di esse sono risultate non dovute ad adattamento mimetico, per lo meno non si deve escludere il fatto che sono state esse che, al comparire degli studi sui casi di mimetismo esistenti negli animali, hanno fatto pensare ai botanici che tali fenomeni meravigliosi si potessero pure avverare nei vegetali. E così fu infatti. Il mimetismo nel regno vegetale deve allo sviluppo dello studio, che tale ordine di fatti aveva avuto nel regno animale, se gli studiosi si sono rivolti adesso.

In verità non è molto facile il poter dire con sicurezza chi sia stato colui che per il primo ha intraveduto in queste somiglianze, non un mero fatto accidentale, ma un adattamento particolare vantaggioso alla pianta, come pure chi sia stato a dettare le leggi del mimetismo per i vegetali; e perciò credo di non errare dicendo che i botanici si sono dati allo studio di questo fatto biologico, senza prima enunciare in modo preciso e concreto che cosa si deve intendere per vero mimetismo, e quali casi quindi si sarebbero dovuti includere sotto questa denominazione. Ciò forse derivò dal fatto che tali leggi erano state enunciate ed accolte per il mimetismo animale, e si credette di poterle applicare tal quali al regno vegetale, quando fenomeni simili si riscontrarono esistere nelle piante. Ora, benchè questo adattamento sia in fin dei conti lo stesso per ambedue i regni, pur tuttavia le leggi che regolano il mimetismo negli animali, non possono corrispondere del tutto e quindi invocarsi per il mimetismo nei vegetali.

È inutile dire che questa mancanza ha portato a gravi errori, ed anche oggi non mancano coloro che includono sotto il nome di mimetici dei fatti che realmente non sono da considerarsi come tali: la causa di ciò consiste nel non possedere essi un concetto, veramente esatto, di che cosa si deve intendere per fatto mimetico.

Lo scopo appunto principale di questo mio lavoro è di provvedere, per quanto mi è possibile, a questo inconveniente che ha condotto e conduce molti studiosi, che si occupano di tali fatti, fuori del campo nel quale essi rientrano. A tale uopo è mio dovere anzitutto precisare il

concetto vero ed assoluto della parola mimetismo vegetale, quindi passare in rivista i diversi casi di tale adattamento osservati dai biologi.

Per mimetismo si deve intendere quel meraviglioso e particolare adattamento, che acquista per via elettiva una pianta, e per il quale essa assume, sia nell'abito generale, sia in particolari suoi organi, una somiglianza più o meno fedele con la forma, il colore ed altre proprietà fisiche sia di un'altra pianta, sia di organi di un'altra pianta, sia infine di animali o parti di animali, sia infine di corpi inorganici.

Questa somiglianza è sempre rivolta a scopo ingannativo, e l'oggetto dell'inganno è sempre l'animale che contrae così numerosi rapporti biologici con il vegetale. Vi è dunque in questo adattamento una vera e propria funzione ingannativa a scopo di vantaggio non lieve per la pianta, la quale con tal mezzo provvede direttamente od indirettamente alla sua conservazione.

Ripeto che non è facile il potere asserire con sicurezza chi sia stato il primo che, trovandosi di fronte a somiglianze protettive, ne ha intraveduto il significato e quindi come tali le ha descritte. Per quanto ho potuto rilevare dalle mie ricerche, sembra che Hermann Müller sia quello che per il primo ha descritto dei casi di mimetismo esistenti nei vegetali, avendo intraveduto quale funzione importante compisse nella loro vita tale adattamento. Tutti coloro che lo hanno preceduto hanno vagato nell'incertezza e non hanno asserito niente di vero e di concreto, quantunque avessero nella mente qualche idea incompleta che tali somiglianze dovessero servire a qualche cosa, e non fossero meramente casuali.

Sprengel, famoso biologo del secolo decimottavo, nei suoi grandi studi rivolti alla fecondazione nelle piante, si trovò davanti a diversi casi di mimetismo, che non indovinò e non seppe spiegare come tali. Appunto riguardo alla *Parnassia palustris*, nella qual pianta fu riconosciuto presentarsi un fiore mimetico per gli insetti da H. Müller, Sprengel confessa che il significato dei cinque apparecchi nettariferi, che alternando con gli stami circondano il pistillo, e la cui struttura è affatto originale ed unica, gli presenta le più grandi difficoltà. Ma su ciò ritorneremo in seguito. Basterà qui l'averlo accennato.

Anche Carlo Darwin, nonostante le sue belle ricerche sulla struttura fiorale e sulla fecondazione nelle orchidee da parte degli insetti, mi risulta che non ha pensato alla funzione che compiono certe somiglianze, le quali si presentano in particolar modo nella famiglia soprannominata.

Posso dire, senza tema di errare, che anche riguardo alle relazioni fra il colore degli animali e quelle dell'ambiente, Egli si sia occupato molto succintamente di ciò; perchè, per quanto Egli ammetta che certe tinte sono vantaggiose ad uccelli ed insetti per preservarli dai pericoli, e quindi avesse un'idea lontana dello scopo di queste somiglianze protettive, tuttavia non si può affatto dire che con ciò volesse parlare di quello che s'intende per mimetismo. Riguardo poi al regno vegetale Egli non fa, per quanto ho potuto investigare, accenno a somiglianze e colori protettivi. Ma il principio sopra il quale Darwin insiste con tanta forza, e che è in effetto una deduzione necessaria della selezione naturale e cioè, che nessuno dei fatti positivi della natura organizzata può esistere senza essere od essere stato una volta utile agli individui od alle razze che ne sono provvisti, doveva dare la chiave di più fenomeni rimasti nell'oscurità, e per conseguenza anche dei fenomeni d'imitazione protettiva. Così infatti fu.

Come Wallace si servì appunto di tale principio a base dei suoi splendidi studi sui colori e forme protettive nel regno animale, così Muller si servì dello stesso principio, alquanto modificato, che lo guidò nelle sue importanti ricerche sulla dicogamia vegetale, a scoprire numerosi casi di mimetismo che più tardi rammenterò.

Fra i diversi scienziati che precedettero Müller nello studio dei fatti in parola, risulta dalle mie ricerche occupare il primo posto B. Seemann, il quale, sebbene non avesse idee esatte e giuste del tutto, pure per l'imperfezione in cui al suo tempo erano gli studi del mimetismo nei vegetali, si rileva dai suoi scritti che egli aveva intraveduto molto di vero e buono, e che, egli voleva precisare i fatti da designarsi come realmente mimetici e distinguerli dalle somiglianze dovute a tutt'altro adattamento che quello mimetico. Secondo quanto Egli riferisce, ai suoi tempi s'intendeva per mimetismo il fatto per il quale certe sembianze di una specie riappariscono in un'altra, senza che vi sia affinità fra di loro.

Appunto in una nota dedicata a tale argomento Egli riporta varie somiglianze sia nel fusto, sia nelle foglie, sia nei frutti ecc. che si presentano fra piante di diversa specie. (Vedi Journ. of Botany, volume VI, 1868 pagina 182). Egli insiste principalmente sulla predominanza, che Egli ha notato sulle sponde dei fiumi delle forme delle foglie simili a quelle dei salci, ed anzi a pagina 213 dello stesso giornale Egli dice che le poche osservazioni sul così detto mi-

metismo nella natura, che Egli introdusse nella sua nuova opera sull'America centrale, particolarmente si riferiscono a tale predominanza di forme. Le somiglianze, a cui fa cenno, sono per la maggior parte estranee affatto al mimetismo: quanto a questa forma di salcio, che si presenta in generale nelle foglie delle piante che vivono sulle sponde dei fiumi, O. Beccari in una nota riguardo ad un caso di mimetismo da lui osservato nella Bellevalia Webbiana, fa giustamente osservare che Egli ha notato questo medesimo fatto nei fiumi e torrenti rapidi di Borneo, ove ha trovato piante appartenenti a famiglie le più disparate, come Clusiacee, Zingiberacee, Orchidee, Aroidee, Rubiacee ecc., avere foglie uniformemente lineari o lanceolato-lineari; ma che Egli crede che questo sia, non un caso di mimetismo, ma piuttosto una conseguenza della stazione, essendochè sono solo le foglie molto strette e flessibili che possono resistere, cedendo, all'impeto delle piene improvvise.

Queste osservazioni sono giustissime, ma bisogna anche riconoscere che lo stesso Seemann non vuole considerare tali fatti come mimetici, e ciò si può rilevare da quanto Egli dice a pag. 213 del giornale sopra ricordato. Infatti così Egli si esprime: Riguardo al termine mimetismo bisognerebbe intendersi con chiarezza. Esso è fin qui affatto discutibile e, tanto impiegato nella zoologia che nella botanica, la questione è pregiudicata: infatti si ammette: 1.º che gli organismi hanno il potere d'imitare altri organismi; 2.º che essi sono stati in relazione con quelli che si suppone che imitino. Impiegando il termine esterno rassomiglianza, invece di mimetismo, siamo sopra un fondamento neutrale ed indiscutibile.

SEEMANN dunque capiva che queste somiglianze erano soggetto di discussione ampia e complicata, che non poteva includere le stesse sotto la parola mimetismo, perchè non aveva ragioni ed argomenti, nè pro, nè contro tale ipotesi, e che con l'impiegare il termine esterna somiglianza, non incorreva in nessun errore e ne scongiurava molti. Quindi un concetto se non esatto e completo, ma almeno approssimativo di ciò che si deve considerare come fatto mimetico, Egli lo aveva, altrimenti non avrebbe evitato di cadere in errore con il fare uso di tale termine. Piuttosto dirò che Egli non è voluto andare a fondo nella questione, e si è contentato di richiamare l'attenzione dei botanici sui fatti a cui fa cenno.

Con molto spirito Seemann rammenta molte somiglianze, che hanno condotto ad errori gravissimi alcuni botanici ed anzi botanici specialisti, somiglianze delle quali non è improbabile che qualcuna, studiata nei suoi rapporti biologici con gli animali, si riconosca dovuta ad adattamento mimetico.

Sotto l'espressione però di mimetismo, come s'intendeva al tempo di SEEMANN, si comprendevano i fatti d'imitazione di una specie vegetale per parte di un'altra specie vegetale; e ciò perchè, anche per quanto riguarda il regno animale, i più dei naturalisti riservavano la solita espressione a fatti d'imitazione di una specie animale per parte di un'altra speciale animale. Oggigiorno conviene assegnare alla parola mimetismo un significato alquanto diverso e più esatto.

La conclusione, cui giunge il naturalista inglese, si è che, non avendo Egli una teoria da proporre su tale argomento, il termine esterna somiglianza si deve applicare ugualmente tanto al regno animale che al vegetale, e che non si debbono considerare le somiglianze, cui Egli ha fatto cenno, come puramente accidentali, finchè ciò non sia provato.

Dopo SEEMANN merita di essere ricordato il nome di un illustre botanico italiano, quale è il dott. Odoardo Beccari; e se non posso trovarmi d'accordo con questi riguardo a tutte le sue vedute, bisogna che io gli riconosca il merito non piccolo di essere stato, posso dire, il primo fra i botanici italiani che ha richiamato l'attenzione dei colleghi sopra i fatti in questione. Infatti mi risulta che a pag. 158 del volume primo (1896) del Nuovo giornale botanico italiano, il Beccari adduce un fatto di mimetismo che, secondo il suo parere, si riscontrerebbe nella Bellevalia Webbiana. Questa pianta appartenente alla famiglia delle Liliacee fu descritta dal prof. Parlatore il quale la trovò con sicurezza in Toscana: dal fatto che poi si è andata scoprendo in alcune altre località, Egli deduce che si riscontri in molte altre parti d'Italia, perchè è una specie che si confonde facilmente con il Muscari comosum, altra Liliacea, della quale ha interamente l'aspetto generale. Da ciò l'Autore arguisce che si abbia nella Bellevalia un vero caso di mascheramento delle forme o di mimetismo.

Ho potuto riscontrare anche io questa grande rassomiglianza, ma essa, secondo il mio modo di vedere, è dovuta a niente altro che all'appartenere la *Bellevalia Webbiana* ad un genere vicinissimo al *Muscari comosum*, benchè ne differisca per certi caratteri che indussero il Parlatore a separarla da questo ultimo. Non posso poi credere che questa rassomiglianza abbia per scopo di favorire la fecondazione della Bellevalia con gli insetti che frequentano il Muscari, perchè nessuna ragione sufficiente sussiste, e nessun valido esperimento ha potuto pro-

vare la verità di tale ipotesi; e posso poi aggiungere che non vi è alcun motivo di pensare che l'adattamento mimetico si sia sviluppato da parte della Bellevalia piuttosto che da parte del Muscari.

A parer mio, non si deve vedere nella somiglianza, che spesso si riscontra fra piante appartenenti a generi molto prossimi fra di loro, come è nel caso in parola, un fatto di mimetismo, perchè anche qualora si constati in una delle due piante che si somigliano, l'avere una di esse acquistato a causa di tale somiglianza un vantaggio, non si può asserire che questa somiglianza si sia sviluppata nella pianta allo scopo di ottenere tale vantaggio. Piuttosto siamo più inclinati a credere che la somiglianza derivi dall'appartenere le due piante a due generi molto vicini, i quali hanno a comune molti caratteri: e che anche, per l'accrescimento effettuatosi in simili condizioni di vita e per altre cause, ne possa essere derivata tale corrispondenza esteriore. Il vantaggio che potrebbe avere l'una pianta acquistato, sarebbe quindi casuale e non collegato alla presenza dell'adattamento mimetico.

Se si accetta come caso mimetico la somiglianza esistente fra la *Bellevalia* ed il *Muscari*, tanti e tanti altri se ne potrebbero citare esistenti fra specie affini, ma che non si debbono in verun modo considerare in quel senso, le somiglianze essendo in gran parte dovute all'appartenere le due piante alla stessa stirpe.

Ed eccoci ora ad Hermann Müller. Questi, contemporaneo di Seemann, non prese in considerazione i colori e le forme imitative che molto più tardi, almeno da quanto ho potuto rintracciare. Infatti in un discorso del 1869, sull'applicazione della teoria darwiniana ai fiori ed agli insetti visitatori dei fiori, nel quale, il mimetismo doveva entrare in giuoco, Egli non ne fa cenno affatto, riconoscendo solo nei fiori entomofili la proprietà di attirare e con gli odori, e con i colori, i pronubi. Fu nel 1877 e negli anni successivi ch' Egli espose parecchi casi mimetici personalmente osservati, ma al solito, pur considerandoli nel loro vero significato, non si occupò di formulare nessuna teoria, come fondamento delle sue osservazioni.

Io non ho potuto consultare il giornale Kosmos, nel quale sono stati riportati i lavori originali di Müller, e mi son dovuto limitare a quello che riporta Knuth riguardo ai casi di mimetismo scoperti dal primo. Sono esempi di tale adattamento manifestissimi, ed ormai come tali considerati dai più: non sarà inutile quindi che io mi trattenga su diessi.

Per primo viene segnalato dall' Autore quello che si presenta nell' Ophrys muscifera. Questa pianticella appartenente alla famiglia delle Orchidee, nelle quali come verrò dimostrando in seguito si hanno numerosi esempi di mimetismo, presenta un fiore ingannevole per le mosche. È evidente che Hudson, il quale assegnò a questa pianta tale nome, fu indotto a scegliere il nome specifico dalla somiglianza che si presenta nell'aspetto del suo fiore con un insetto.

Giova ricordare che in questo fiore si ha un labello tribolo, che campeggia penzolone in sul davanti, a color bruno porpora vellutato, con una macchia gialla azzurrognola media quasi quadrata, glabra. Secondo Müller questa macchia per il suo colore, che fa sensazione come qualche cosa di materia in putrefazione, richiamerebbe gli insetti avidi di sostanze putride. Oltre ciò, in certe condizioni una striscia mediana del labello, che racchiude in sè la macchia giallo-azzurra, si copre di numerose gocce, sulle quali l'autore vide posarsi una mosca carnaria del genere Sarcophaga. Queste gocce manifestamente non sono affatto produzioni nettarifere, come l'esperienza ha dimostrato, ma semplici gocce di acqua, la cui produzione non si può attribuire che ad una funzione mimetica. Ma vi è ancora di più. Alla base del labello esistono due gobbe nere lucenti, che, per l'apparenza che hanno di due gocce liquide, Müller considerò come falsi nettarii. Esse avrebbero sempre lo scopo di attirare gli insetti per agevolare la fecondazione incrociata, alla quale la pianta non potrebbe certo provvedere efficacemente in altro modo, non avendosi nel fiore produzione di nettare, il quale è tanto ricercato dagli insetti stessi. La spiegazione infatti che l'Autore dà del modo con cui si effettua l'incrociamento, confermerebbe l'ipotesi del mimetismo. Mentre l'insetto si avvicina ad uno di questi falsi nettarii, si imbatte con la testa nel rostello che sporge, una clava pollinica si attacca ad essa e quando egli corre ad un altro fiore, attratto sempre dall'apparenza ingannevole delle gocce, la clava pollinica in basso viene a battere contro lo stimma, e così ha luogo la fecondazione.

Un adattamento mimetico dello stesso genere fu osservato pure da Müller nel fiore della *Paris quadrifolia*, pianta appartenente alle *Asparagacee*, a conferma maggiore dei fatti in parola.

Si noti prima di tutto che il fiore al solito non presenta nettare da potere offrire agli insetti. Nonostante, il mimetismo che si manifesta nell'ovario sembra attiri certi ditteri: questo ovario splende in mezzo al fiore per il suo colore porpora scuro, coronato da quattro stimmi di egual colore, come se fosse coperto di liquido, particolarità che, unita all'odore ripugnante, serve ad attirare le mosche avide di sostanze in putrefazione, le quali credono di trovarsi in presenza del loro cibo prediletto. Müller infatti ha potuto sorprendere spesso una piccola mosca (Ceratopogon?) ed alcuni muscidi (Scatophaga merdaria), che volavano al fiore e si trattenevano sugli stami e di preferenza sull'ovario.

Molte particolarità poi della struttura del fiore e che io per brevità ometterò, concorrono insieme all'adattamento mimetico ad assicurare la fecondazione incrociata mediante la visita degli insetti.

Non dovrei qui riportare un altro esempio di mimetismo che MÜLLER fa rilevare nella sua opera *Alpen Blumen* del 1881, dovendo per seguire l'ordine cronologico, citare altre sue osservazioni anteriori a questa epoca: purtuttavia lo riporto, essendo esso dello stesso genere dei già rammentati, e come tale da riunirsi con gli stessi.

Esso si presenta nel fiore della *Parnassia palustris*, pianta appartenente alle *Saxifragacee*. Non sarà inutile ricordare che in questo fiore la corolla è composta di 5 petali patenti, più lunghi del calice, ovati, ottusi, concavi; contrapposte alla loro base stanno altrettante squame petaloidi, concave, stipitate, frastagliate in molte lacinie tubulate, digitiformi, ghiandolifere (apparentemente) all'apice (staminodi). Orbene, queste cinque squame petaloidi, che alternano con gli stami e circondano il pistillo, appaiono a prima vista come cinque apparecchi nettariferi, ed infatti come tali furono ritenuti per alcun tempo.

Dissi già che Sprengel avendo osservato questo fiore non potè spiegare tale struttura: si deve ad H. Müller dunque l'avere intraveduto in tale fatto un caso di mimetismo, avente lo scopo sempre di attirare gli insetti ed agevolare quindi la fecondazione incrociata. I globuli gialli che terminano l'estremità degli staminodi, dice Müller, simulano talmente goccioline liquide, che occorre l'esperienza per persuadersi che non si ha da fare con goccioline, ma con corpiciattoli solidi. Queste false goccioline di miele che terminano l'estremità delle ciglia degli staminodi, sono circa una cinquantina e servono a simulare del nettare. Ora, nel fiore della Parnassia non esiste che poco nettare, per cui se esso non possedesse questo mezzo di richiamo, non potrebbe essere agevolato dalla visita degli insetti nella fecondazione. Il non potere produrre abbastanza nettare da poter fare concorrenza a quella quantità che altri fiori possono offrire agli insetti, deve avere sviluppato nella Parnassia l'adattamento mimetico, per ingannare gli stessi e con tal mezzo sopperire.

Da quanto dice Knuth sembra che i principali visitatori di questo fiore siano insetti stupidi, cioè muscidi, perchè quelli accorti non si lascerebbero ingannare così ripetutamente: ciò sarebbe stato confermato da H. Muller figlio, il quale vide un insetto, l'*Eristalis nemorum*, che cercava di leccare le presunte goccioline nettarifere. L'esame microscopico, bisogna aggiungere, dimostra poi non aversi alcuna produzione ghiandolare mellifera: perciò a quale altra funzione si devono ritenere devolute la forma ed il colorè di questi speciali apparecchi, se non a quella già enunciata?

Io stesso sono convinto di tutto ciò che l'Autore asserisce, ma più che altro a dimostrare la verità di tali asserzioni basta il fatto che da tanti anni che sono esposte alla critica dei biologi, nessuno, per quello che mi risulta, ha potuto portare delle valide obiezioni o dare un'altra spiegazione di così curiosa struttura.

Ma le osservazioni di quell'ingegno elevato che era Müller, non si limitarono a questo solo. Egli vide una corrispondenza sommamente meravigliosa tra i colori dei fiori psichefili e la colorazione delle farfalle che li frequentano, nelle quali pare che il senso dei colori sia molto sviluppato; come pure notò la sorprendente somiglianza che presenta l'odore delle farfalle e dei fiori da esse fecondati. L'Autore non vuole attribuire all'accidentalità il fatto per cui le farfalle diurne, che nelle Alpi si presentano come più frequenti visitatrici dei fiori, e che per lo più sono colorate in rosso vivace (molte Argynnis e Melitaea, molti Polyommatus e Vanessa), frequentano con assoluta preferenza i fiori vivacemente colorati in rosso. Infatti Egli stesso notò che i fiori del Lilium bulbiferum sono ricercati esclusivamente da specie color rossofuoco, quali Argynnis Aglaia, Polyommatus Virgaureae e P. hippothoë var. eurybia, e così di frequente che spesso più di esse al tempo stesso si posavano sullo stesso fiore, e per essere dello stesso colore si rendevano invisibili. quindi sommamente protette da tale adattamento. Anche le Composte a fiori color arancio, dice Müller, Crepis aurea, Hieracium aurantiacum, Senecio abrotanifolius, sono nelle giornate splendide una vera palestra delle psiche rossofuoco già sopra nominate. Pure sui frutti di Rumex di color rosso vivace, Egli vide spesso volare dei Polyommatus e l'Argynnis paphia, e osservò pure che gli azzurri capolini di Phyteuma alpina erano di preferenza visitali da farfalle azzurre.

A quale dei due organismi, all'animale od al vegetale si deve attribuire l'adattamento protettivo? A prima vista sembrerebbe con tutta probabilità di doversi attribuire alla farfalla, ma, ripensandoci bene, si viene alla conclusione cui è giunto Muller. Costui infatti pare inclinato a credere che tale corrispondenza di colori sia derivata da una scelta fiorale operata da parte delle farfalle, scelta che è stata determinata dalla preferenza stessa che le psiche hanno per certi colori, la quale preferenza si preannunzia nel particolare abito ornamentale da esse prodotto per elezione generativa. Ma certamente tale scelta fiorale non può non aver determinato un'influenza sopra il colore del fiore psichefilo, il quale, ricavando vantaggio dalla visita dell'insetto, avrà avuto interesse a modificare il suo colore, in modo da renderlo il più che gli fosse possibile uniforme a quello dell'ospite. Siamo nel caso di un reciproco adattamento, cioè di un adattamento che si è andato sviluppando da parte di tutti e due gli organismi, e questa cosa ha fatto sì che tale adattamento si sia andato completando più facilmente di quello che sarebbe accaduto se si fosse sviluppato in uno solo di essi.

Da quanto riferisce Knuth, dal quale ho attinto tutti questi studii di Müller, che non ho potuto consultare sull'originale, ma che mi risultano chiaramente esposti dal relatore, anche E. Köhne 1), che si è occupato del mimetismo, e del quale non so a quale epoca rimontino le osservazioni, avrebbe spiegato in simile maniera questa corrispondenza di colori. Egli osservò non lungi da Wangerin in Pomerania, che sui pallidi capolini del Cavolo cardo (Cirsium oleraceum) si posavano di preferenza maschi e femmine della farfalla cedrina (Rhodocera Rhamni). La superficie inferiore delle ali di questo lepidottero, la sola che sia visibile allorchè l'animale si riposa, specialmente nelle femmine più bianche, presenta un tono di colore che corrisponde così bene con quello del capolino della detta pianta e delle brattee che lo circondano, che non si può apprezzare la più piccola differenza con l'esame più accurato. Ma qui si ha anche qualche cosa di più della imitazione del colore, poichè le brattee, che in parte oltrepassano l'infiorescenza, somigliano per la forma ed anche per le nervazioni le ali delle farfalle posate. Tale somiglianza di colore e di forma faceva sì che Köhne, anche a piccole distanze, alla viva luce del sole, non poteva dire se sopra una di tali infiorescenze si trovava posata una farfalla, e la riconosceva solo quando al suo appressarsi volava via. La farfalla cedrina per tale somiglianza è straordinariamente difesa dai suoi nemici, quando è posata sui capolini

i) Verh. d. bot. V. d. Pr. Brandenburg. Bd. 28, §. VI, VII.

giallicci, quindi nei luoghi dove cresce il C. oleraceum essa si conserva e dà luogo a numerosa prole: la pianta dal canto suo non poco vantaggio deriverà da tale somiglianza, perchè offrendo alla farfalla un asilo sicuro, provvede, mediante le numerose visite dell'insetto, alla fecondazione e maturazione dei suoi semi, e per tal modo anche essa si moltiplica e si conserva. Anche qui dunque si ha un reciproco adattamento. Per parte della pianta poi sarebbe maggiore, inquantochè, come ho detto poco avanti, le brattee somigliano le ali delle farfalle cedrine anche per la nervatura. Che tale fatto sia dovuto al caso mi pare impossibile, e vi deve essere una ragione della sua esistenza. La nervatura delle foglie delle brattee in generale rassomiglia a quella delle trachee delle ali delle farfalle sia pure, ma io sarei di opinione che in questo caso tale conformazione si è andata accentuando appunto allo scopo mimetico. Da prima probabilmente le brattee, che in generale tendono a prendere un colore più pallido delle foglie, compivano una funzione vessillare; per il fatto poi che questa richiamava le farfalle, si saranno andati modificando, il colore e la forma di esse brattee, in modo da uniformarsi al colore ed alla forma delle ali delle farfalle, dalla visita delle quali la pianta risentiva vantaggio. Si tratterebbe, in fin dei conti, di una modificazione leggera, per la quale non è stata messa in giuoco una grande quantità di forza differenziatrice. Bisogna aggiungere che la farfalla possiede molti altri mezzi di difesa, quali il volo oscillante, il colore stesso, che pare serva a mettere in guardia gli uccelli insettivori (risultando da esperienze che le farfalle colorate più brillantemente sono quelle che più ripugnano agli uccelli) ecc.; mentre la pianta per le sue stesse condizioni, si deve quasi esclusivamente affidare all'opera degli insetti per provvedere alla sua fecondazione e conservazione, ed a tale scopo ha interesse a produrre nei suoi fiori, non solo colori smaglianti e quindi tali da attirare i pronubi, ma anche colori e conformazioni speciali, che offrano a questi un sicuro riparo dalle insidie dei loro nemici.

Non sarà inutile che qui io aggiunga un'osservazione di Knuth il relatore. Egli dice di avere osservato una sorprendente relazione di colore pure tra i fiori della *Primula acaulis* ed il colore delle farfalle cedrine stesse, le quali sono i più assidui visitatori e ricercatori dei fiori di tale pianta. Per tale caso valgono le spiegazioni che poco sopra ho esposte riguardo a casi consimili.

Ma passiamo ancora avanti.

Dopo Müller merita di esser per primo ricordato S. Le Moore, naturalista inglese, il quale si è occupato del mimetismo dei semi e dei frutti, e delle funzioni delle loro appendici seminali, come risulta da una nota preliminare dedicata a tale argomento, la quale porta la data del 1879, ed è perciò quasi contemporanea alle osservazioni del precedente autore.

Bisogna premettere che l'adattamento mimetico si presenta in sommo grado sviluppato nei semi, per i quali, essendo devoluti alla riproduzione e diffusione della pianta, e d'altra parte avendo un'infinita schiera di nemici, si capisce bene di quanta necessità ed utilità sia stato l'assumere speciali sembianze, allo scopo di adempiere nel miglior modo possibile all'ufficio che la pianta produttrice ha loro affidato. Ben a ragione quindi Le Moore, nella nota della quale io faccio la relazione, dice che la sorprendente differenza in dimensioni, forma, colori, caratteri ecc. dei semi, fanno certamente sospettare che la selezione naturale abbia avuto qualche influenza nel modellare la loro storia. L'Autore fa un'accurata dimostrazione del modo con il quale i semi possono corrispondere ai doveri loro affidati: perciò, prima di toccare la questione del mimetismo, Egli considera i diversi mezzi di protezione, i quali sono di più sorta. A tale uopo fa Egli osservare che il testa, oltre ad essere sufficiente a proteggere il seme contro i puri agenti fisici, può talvolta per la sua spessezza essere di gran servizio alla protezione del seme, come anche il pericarpo del frutto, durante il passaggio attraverso il canale digerente degli uccelli, come pure le sculture di esso sembrano essere utili a diminuire i danni dei piccoli insetti.

Altre particolarità, quali la rapida germinazione, la piccolezza che, al contrario della grossezza rende i semi adatti a sfuggire, l'acredine già da lungo tempo riconosciuta come una condizione di selezione, la secrezione di olii volatili dal testa, i rivestimenti pelosi e le tante e svariate appendici prodotte dall'epidermide, il colore eguale a quello del terreno, sono tutti mezzi di difesa, quali più, quali meno efficaci: l'imitazione poi di animali o di altri oggetti ne rappresenta il tipo più raffinato e più evoluto.

Molti sono gli esempi mimetici citati da Le Moore e con ogni probabilità veri. Fra le Poligalacee infatti, oltre il vasto genere *Polygala* con semi elegantemente strofiolati e coleotteroidi, Egli cita il genere *Bredemeyera*. In questo il seme presenta uno strofiolo ridotto, dal quale si dipartono, in numero, dei peli morbidi e lunghi con tendenza a dispo-

sizione bilaterale; oltre a ciò il seme è stretto, e, per essere fiancheggiato da questi curiosi peli, presenta in modo sorprendente l'apparenza di un dittero.

Nelle famiglie delle Leguminose pure si hanno molte specie che producono semi e frutti, nei quali l'imitazione d'insetti è manifesta. Infatti i semi dell'Abrus precatorius, quelli di molte specie di Lupinus somigliano il corpo di ragni: nel genere Medicago, una o due specie producono legumi che rassomigliano fino ad un certo punto l'invoglio larvale delle Mantis, e altri di altre somigliano conchiglie od altri animali. Viene rammentata da Le Moore pure una specie di Scorpiurus, lo Scorpiurus vermiculata, i legumi della quale presentano un adattamento protettivo speciale. Questi legumi sono curiosissimi e conformati in modo tale che, giacendo sul terreno, offrono a chi li osservi l'aspetto di un verme. Tale apparenza si riscontra anche in altre Hippocrepidee. Nelle Cucurbitacee si avrebbe il genere Dimorphochlamys con semi curiosi simili a verghette: nelle Turneracee e Passifloree i semi sono trasversalmente solcati, in modo da somigliare, fino ad un certo punto, animaletti articolati.

Sempre seguendo quanto riporta Le Moore, questi sarebbe di opinione che si abbia una funzione entomomimetica anche nei frutti della *Magydaris tomentosa:* come pure quelli di altre Ombrellifere, con i loro stili persistenti, probabilmente compiono la stessa funzione.

Ma non basta. I semi caratteristici delle Sapotacee rassomigliano alquanto a conchiglie, quelli della Martynia diandra, nei quali le due grandi appendici ricurve agiscono certo come uncini per attaccarsi al vello degli animali, rassomigliano uno scarabeo o scarafaggio a lunghe antenne. Nell'Antirrhinum poi le sue curiose cassule somigliano ad un insetto, e, ad aumentare la somiglianza, i pori di deiscenza rappresentano gli occhi e lo stilo persistente l'appendice della testa. Anche i semi dell' Ischnosiphon delle Cannacee, con la loro ascella elegantemente crenata, ed i frutti coleotteroidi di molte specie di Scleria e di Rutacee molto probabilmente hanno una funzione entomomimetica. Questa funzione si presenta per eccellenza nella famiglia delle Euforbiacee, molte delle quali producono semi imitanti insetti. I semi di molti generi di questa famiglia sono caruncolati, cioè forniti dell'appendice caratteristica del seme detta caruncola e che è produzione della placenta. Il possedere questa caruncola fa sì che taluni, come quelli del genere Tragia ed Argyrothamnia somigliano ragni. Altri invece somigliano in modo sorprendente

coleotteri: in essi infatti si ha una linea mediana, la linea del rafe, che rappresenta lo spazio interposto fra le elitre, ed alla parte anteriore del seme la caruncola persistente, che rappresenta la testa ed il torace dell'insetto: si aggiunga poi che il seme è quasi sempre macchiato o simmetricamente listato sopra un fondo più pallido, ad accrescere la somiglianza con i varii colori caratteristici del rivestimento esterno degli insetti. Le Moore cita fra i più manifestamente mimetici i semi di Ricinus, Jatropha, Croton, Baliospermum, Stipellaria e specialmente Manihot. Dei semi delle diverse specie di questo ultimo genere Egli fa una descrizione, allo scopo di mostrare la seminale differenza presentata dalle specie stesse, delle quali alcune producono semi che rassomigliano molto a scarabei della tribù Calligraphidae. Basterà l'avere accennato al mimetismo che si presenta nei semi del genere Manihot, senza riportare la descrizione di Le Moore relativa ai semi delle diverse specie: bisogna aggiungere poi che nel genere Jatropha, ad accrescere la somiglianza coleotteroide del seme, la linea mediana del rafe posteriormente si biforca e diverge, e sembra che fra essa si mostri l'estremità dell'addome. - Premesso tutto quanto ho riferito, Le Moore giustamente si fa la domanda se siano piuttosto gli insetti che somigliano i semi, anzichè i semi gli insetti, e, se si avvererà questo ultimo caso, in qual modo la somiglianza può essere vantaggiosa ai semi. Certamente la risposta non è tanto facile, e, benchè l'Autore arrivi per le sue osservazioni ad una conclusione giusta, quale è quella che ammette l'imitazione da parte del seme, io non trovo molto chiare e precise tali osservazioni. Infatti io dirò che il possedere l'organismo animale un'attitudine (parola molto più adatta di forza, che usa Le Moore) differenziatrice e trasformatrice maggiore di quella che possiede l'organismo vegetale, e ciò a causa della complicazione della sua struttura, che lo rende molto più sensibile all'influenza delle forze esteriori e quindi a modificarsi in relazione ad esse, indurrebbe a credere di gran lunga più probabile che l'animale imiti il vegetale, anzichè questo il primo. Ma, ammesso pur questo, io osservo che l'attitudine differenziatrice, se è maggiore nell'organismo animale, non manca nell'organismo vegetale: quindi non si può escludere che questo ultimo si possa modificare al punto da imitare il primo, tanto più che nel caso presente, giudicando imparzialmente quali vantaggi ricaverebbero i due organismi dall'imitazione, tutto fa credere che il seme imiti l'insetto.

Infatti, considerando il caso dei semi somiglianti coleottori, pensiamo

un poco, quale vantaggio potrebbe ricavare l'insetto dall'imitare il seme? Probabilmente il vantaggio di sfuggire ad animali insettivori, che, scambiandolo per un seme, non ne avvertono la presenza: ma faccio osservare che, se da una parte l'insetto sarebbe avvantaggiato da tale somiglianza, questa d'altra parte gli sarebbe dannosa, inquantochè esso sarebbe per essa sottoposto ad essere sbagliato dagli uccelli granivori con un seme e quindi ingerito, o, se non ingerito, almeno danneggiato in modo rilevante. Si aggiunga che tutto fa supporre che nell'insetto non si sarebbe operato alcun adattamento mimetico nella forma. Dico questo perchè, se si trattasse di una forma modificata in rapporto appunto al seme di una data specie vegetale, allora si potrebbe pensare al mimetismo, ma siccome è una forma che si riscontra comune a molti coleotteri, che non hanno alcun interesse a somigliare e non somigliano semi, tutto induce a credere che essa sia stata sviluppata da cause ben diverse da quella supposta. Al contrario, considerando la conformazione dei semi, la forma coleotteroide è una forma che si riscontra soltanto relativamente in pochissime specie vegetali: quindi è molto più logico ammettere il mimetismo per il vegetale, considerando la rarità delle specie vegetali, supposte imitatrici, rispetto alle specie animali, supposte imitate.

Se pure potrebbe darsi che da parte del coleottero l'adattamento fosse avvenuto nel colore, e allora si potrebbe parlare solo di mimetismo di colore, il quale non so se debba ammettersi, dopo quanto ho detto: da cui ben si comprende non potere avere l'insetto alcuno od almeno poco interesse ad imitare il seme.

Passiamo ora a considerare l'utile che ne ricaverebbe il seme, imitando l'insetto. Imitando l'insetto, il seme protetto da un testa resistente si mette in condizioni tali da essere sbagliato da animali insettivori, specialmente uccelli, e con tutta probabilità ingerito o certamente rigettato a distanza, riconosciuto che abbia l'animale l'errore.

Essendo particolare a molti semi il poter resistere all'azione meccanica (e chimica) del canale digerente degli uccelli (e si può dire specialmente degli uccelli insettivori o non esclusivamente granivori), e quindi essendo restituiti al terreno quasi intatti, ed anzi preparati ad un facile germogliamento, tale imitazione è loro sommamente utile per la diffusione, e quindi per la conservazione della specie della pianta che li produce. D'altra parte l'imitare l'insetto salvaguarda il seme dall'attacco degli uccelli granivori, all'azione meccanica del tubo digerente dei quali non potrebbe resistere il suo testa, e perciò esso sarebbe di-

gerito, o dall'attacco di altri animali che si cibano di semi e frutti che vi passano sopra come ad un insetto.

Da ciò si capisce bene che tutto torna a favore del seme o frutto, per la somiglianza che questo può assumere con un insetto od altro animale. Per me ben poco importa che la pianta possegga un'attitudine differenziatrice minore; poichè la possiede tuttavia, la differenziazione si compirà più lentamente, ma si compirà: aggiungendosi poi che nel nostro caso dei semi e frutti, come ben dice Le Moore, essendo richiesta solo una piccola modificazione, occorre una piccola quantità di forza per ottenere questa. Quindi, indipendentemente dall'attitudine differenziatrice, l'adattamento mimetico si compirà in quell'organismo, che risentirà un vantaggio nell'imitare l'altro e si sarà trovato in condizioni da averne bisogno.

Spesso l'appendice seminale o caruncola col suo vivace colore, serve ad attirare l'attenzione di animali seminivori, e quindi provvede alla diffusione del seme: nei casi già citati sembra che essa abbia lo scopo di imitare la testa ed il torace dell'insetto, perchè l'ipotesi che essa sia un serbatoio di nutrimento per l'embrione è stata del tutto messa fuori di questione, dietro esperimenti eseguiti dal signor Nicholson di Kew con i semi di *Ricinus communis*. Da questi esperimenti, infatti, è stato dimostrato, che la caruncola non esercita alcun effetto apprezzabile per il germogliamento, e, tanto ch'essa ci sia, come non ci sia, non si hanno in questo differenze.

Non si può, è vero, del tutto escludere che il mimetismo si sia potuto sviluppare da parte di ambedue gli organismi, ma, da quanto ho detto poco avanti, mi sembra che tale adattamento sia con molta probabilità da attribuirsi solamente al vegetale.

Basti quanto ho esposto per dare un'idea esatta del lavoro di Le Moore. Con questo certamente l'Autore ha portato un largo contributo allo studio di queste disposizioni, che, come ben Egli dice, considerando il ciclo delle funzioni da esse compite, si devono ritenere fra le più meravigliose nel regno vegetale.

L'entusiasmo, che hanno eccitato in me gli studi sopra questo argomento, non mi impedisce però di rifiutare energicamente tutto ciò in cui io vedo la deviazione dal concetto vero e giusto che si deve avere riguardo al mimetismo. Ed infatti eccomi davanti ad un caso, ritenuto per mimetico, e che io dichiaro di non potere assolutamente accettare come tale: dico di quello che il dottor Lees avrebbe riscontrato

esistere fra il Selinum carvifolia ed il Peucedanum officinale, ipotesi che però sarebbe fondata sopra una superficiale rassomiglianza. W. H. Beeby appunto è sorto a fare alcune osservazioni a quanto afferma il prenominato dottore, ed io stesso le riporterò, aggiungendovene delle mie particolari.

È noto che una specie edule od altrimenti utile può sfruttare la somiglianza con una specie nociva o priva di uso, in maniera da sfuggire all'occhio degli animali erbivori, e quindi ad un'eventuale estinzione: e appunto per ciò Beeby dice che bisognerebbe mostrare come il Selinum od il Peucedanum potrebbe essere avvantaggiato dallo sbaglio, perchè non apparisce che l'una pianta possegga qualità nocive o venefiche sufficienti a render vantaggioso per l'altra l'imitarla. Il fatto che i frutti del Selinum hanno, secondo quanto dice Lees, un particolare gusto forte e pungente, debolmente aromatico, ma piuttosto fra il ginepro ed il puleggio, mentre il Peucedanum si dice possedere qualità stimolanti, non dice che poco o niente: quindi dal canto mio, alla domanda che si fa Beeby, se questo sia un caso di una pianta che assuma somiglianza con un'altra a scopo di protezione, risponderò che ciò non si può affatto ammettere. Infatti è molto ma molto superficiale, da quanto ho potuto constatare in diversi esemplari di ambedue le piante, questa somiglianza osservata da Lees; ed in vero si può notare che anche dalla descrizione del Selinum e del Peucedanum si rileva non poca differenza.

Nel Selinum carvifolia abbiamo un fusto eretto poco ramoso, solcato, angoloso: foglie ovali, bislunghe, le inferiori lungamente picciolate, bitripennatosette, a segmenti profondamente divisi in lamine lineari o lanceolate: fiori bianchi in ombrelle con 15 o 20 raggi, frutto ovoide, g'abro con ali laterali più lunghe delle dorsali. Invece nel Peucedanum officinale si ha un fusto eretto, sottilmente striato, ramoso in alto: foglie rigide, le basali grandi, 5 volte ternatosette, lungamente picciolate a divisioni lineari-acuminate più strette o più larghe: fiori giallastri in ombrelle terminali erette: frutto obovato, bislungo.

Siamo in un caso quasi identico a quello che già dissi essere stato osservato dal Beccari, e le ragioni che io ho addotto per non ammettere quello si possono addurre anche qui. La molto superficiale rassomiglianza non deriva altrochè dall'appartenere le due piante ad una stessa famiglia, famiglia nella quale le somiglianze sono frequenti: anzi farò notare che si hanno somiglianze più manifeste fra specie di altri generi della stessa famiglia, per le quali non si può am-

mettere il concetto di una funzione mimetica, per quanto ho in precedenza detto riguardo a casi consimili di rassomiglianze. Il non trovare poi ragioni sufficienti, per le quali si possa ammettere che l'una pianta avrebbe interesse ad imitare l'altra, mi pare che decida la questione, anche quando si tratti di una somiglianza molto spiccata: salvo il caso in cui si possano addurre, in seguito ad osservazioni, cause produttrici dell'adattamento mimetico diverse da quelle sin ora esposte, ma che però qui vanno, da quanto pare, assolutamente escluse.

Basti quanto sopra per far vedere che anche Lees non aveva un concetto esatto e chiaro del mimetismo: tale inconveniente lo ha trascinato infatti a deviare dalla via giusta che si deve seguire nello studio di tali fatti.

Seguendo sempre per ordine cronologico lo sviluppo che man mano è andato acquistando lo studio del mimetismo nel regno vegetale, ho giustamente l'orgoglio di annoverare fra i nomi di illustri scienziati che si sono occupati di ciò, quello di mio padre G. Arcangell. Egli non soltanto è un degno sostenitore della esistenza del mimetismo, ma, a provare maggiormente la verità delle sue vedute, ha voluto anche egli portare non lieve contributo alle numerose prove già esistenti, col notare alcuni interessantissimi casi mimetici, sopra i quali credo opportuno il trattenermi.

Studiando la fioritura e l'impollinazione di alcune Aracee, G. Arcangeli potè esservare verificarsi in molte di queste piante una decisa funzione mimetica. Nel Dracunculus vulgaris sarebbe la caratteristica sua infiorazione la quale presenterebbe un curioso caso di mimetismo, detto dall'Autore stesso necromimismo. Come la parola stessa lo dice, significherebbe che in questa pianta l'infiorazione, tanto per il colore della spata porpora livido, quanto per quello dello spadice, che è di un porpora più cupo e superiormente neroviolaceo, rassomiglia a materia e specialmente a carni in decomposizione. È realmente una somiglianza che fa impressione a chi osservi una di queste piante in fioritura, ed è aumentata dal fatto, che tale infiorazione emana un odore cadaveroso spiacevolissimo e sensibile a notevole distanza. Questo odore proviene dallo spadice e precisamente da tutta la sua parte superiore ingrossata dotata di colore nero violaceo e lucida detta osmoforo.

Tale disposizione mimetica della infiorescenza servirebbe, insieme ad altre disposizioni particolari, ad attirare i coleotteri necrofili che in questa pianta compiono la parte principale nella fecondazione dicogamica. Il fatto che questi animaletti accorrono a questa pianta e ne sono i principali pronubi sta a significare che essa ha saputo sfruttare il loro gusto e la predilezione che essi hanno per le sostanze putride, a proprio vantaggio, e cioè sviluppando per via di selezione generativa l'imitazione di tali sostanze, e così provvedere, mediante le visite dei coleotteri necrofili, alla propria fecondazione. L'intento d'ingannare è ottenuto in modo meraviglioso: attratti dal colore e dall'odore proprio alle sostanze putrescenti, credono di trovarsi in presenza di queste e si precipitano avidamente sopra l'infiorescenza: particolari disposizioni della spata servono ad incarcerare questi animaletti, per rilasciarli dopo che essi si sono cosparsi di polline, e così per mezzo di essi viene assicurata la fecondazione incrociata.

Mentre il Dr. vulgaris presenta uno dei più belli esempi di necromimetismo, il Dr. canariensis, secondo mio padre, offrirebbe nella sua inflorescenza un caso di carpomimismo, come lo chiama l'Autore, destinato al richiamo dei coleotteri carpofagi. Appunto riguardo ad essi così si esprime G. Arcangeli nel suo lavoro Sulla impollinazione in alcune Aracee: "In questo caso la conformazione della spata e dello spadice, "la disposizione dei fiori, il colore della spata, l'odore di melacotogna o " di popone che esala la parte superiore dello spadice ed il suo colore an-"china inducono ad ammettere che, in questo caso gli insetti che funzio-" nano da pronubi siano dell'ordine dei coleotteri e principalmente di quelli " che si cibano di frutta. Anche qui dunque un meraviglioso esempio di "mimismo, per il quale l'infiorazione, simulando i caratteri di un frutto, "richiama a sè gli insetti che debbono cooperare alla fecondazione ". — Tutto ciò è stato poi confermato da numerose esperienze, dopo le quali non si potè più affatto dubitare della verità di tale funzione mimetica. Questa funzione mimetica o, per meglio dire, questo carponimetismo si riscontrerebbe anche in un'altra Aracea e cioè nell'Arum italicum, la cui infiorazione deve, secondo quello che pensa mio padre, considerarsi come un'infiorazione carpomimetica. Essa attrae per mezzo del colore biancoverdastro della sua spata, che funziona da vessillo, gli insetti apportatori del polline; ma a tale richiamo più che altro coopera la parte superiore claviforme dello spadice, che è colorata in giallo e per tale colore somiglia alquanto ad un frutto, e che emana un odore che non risulta sgradito e che può pure rassomigliare a quello di certi frutti in decomposizione. Ed infatti la fecondazione in questa pianta è operata da piccoli ditteri, i quali molto probabilmente si nutrono di sostanze organiche in decomposizione e più che altro di frutti.

Altri casi mimetici furono osservati e descritti da G. Arcangeli, ma di essi parlerò in seguito.

— È necessario che io venga ora a parlare di un interessantissimo caso di mimetismo, il quale si presenta nei frutti di certe Composte, e che è stato rimarcato dal norvegese A. N. Lundström. Egli fa una molto interessante relazione sul fatto che si riscontra in molte piante, detto da Sir John Lubbock eterocarpia, cioè sulla proprietà che esse hanno di produrre diverse forme di frutti. Esso si presenta in special modo in un certo numero di generi della famiglia delle Compositae, ed è appunto facendo accurate ricerche sui frutti polimorfi di differenti specie del genere Calendula e Dimorphotheca, allo scopo di spiegare la differente forma dei frutti in relazione al loro modo di diffusione, che Lundström ha potuto in alcuni di essi rilevare l'adattamento mimetico.

Fra le forme di frutti del genere Calendula, le quali spesso si presentano tutte sulla stessa pianta, Egli distingue tre tipi principali che sono: 1º Frutti da vento od anemofili; 2º Frutti uncinati; 3º Frutti larviformi. Non sarà male che io riporti qui un'osservazione originale che mi è stato dato di fare riguardo alla funzione che compiono i frutti del primo tipo, e che non sarebbe del tutto d'accordo con quanto dice il nominato Autore.

Questi attribuisce ad essi la proprietà di essere conformati in modo da favorire la dispersione mediante il vento, ed appunto perciò li chiama frutti da vento od anemofili. A me non sembrò che tale conformazione si potesse attribuire ad una funzione anemofila, ed ho derivato le mie osservazioni dalla descrizione stessa che Lundström ne fa, dicendo che questi frutti sono un poco arcuati ed hanno l'esterno invoglio accresciuto in espansione aliforme in forma di navicella o di coppa.

Questa forma di navicella o di coppa è evidentissima per chiunque osservi questi frutti, e pensai subito che tale conformazione per sè stessa non si poteva considerare come devoluta ad una funzione anemofila; perchè crederei che, se in tale tipo di frutti si fosse andata producendo e modificando per elezione generativa la espansione dell'esterno invoglio, in modo da risultare adatta ad offrire presa al vento e quindi al trasporto del seme, acquistando così un vantaggio enorme per la sua diffusione, la forma invece di navicella o di coppa sarebbe stata ben poco adatta a tale ufficio; mentre una forma dell'espansione dell'esterno invoglio distesa quasi ad ala, come si riscontra in molti altri frutti, dove appunto si verifica spiccatissima la funzione anemofila, sarebbe stata di

gran lunga più proficua. Perciò io pensai che tale forma si potesse attribuire ad una funzione diversa, e cioè ad una funzione idrofila. Non manca infatti niente a questo frutto per costituire una vera e propria barchettina: i bordi rientranti dell'espansione dell'invoglio esterno, la carena dentellata che si presenta sul dorso, la curvatura che offre il frutto stesso, non sono tutti adattamenti meravigliosi per favorire il trasporto ed il galleggiamento sull'acqua?

Quando poi io provai a prendere un pugno di questi frutti ed a sparpagliarli sopra la superficie dell'acqua corrente, mi convinsi ancor più che le mie osservazioni erano giustissime. Parrebbe inverosimile, ma essi tutti ricadevano sul dorso, ossia sulla carena, e galleggiavano come tante barchettine, lasciandosi trasportare velocemente dalla corrente. Questo fatto, se non può considerarsi di una grande importanza, per lo meno non si deve trascurare. Io non nego che la leggerezza, proveniente dalla costituzione anatomica del frutto, non possa esser giovevole al trasporto anche per parte del vento, ma certo sempre in linea molto secondaria, la diffusione essendo evidentemente affidata in special modo all'acqua. Questa diffusione non è certo minore di quella che può operare il vento: aggiungasi poi che la presenza dell'acqua nel frutto stesso può influire a preparare i semi al successivo germogliamento, nel luogo dove finalmente esso sarà dalla corrente depositato.

Tutto quanto ho detto si riferisce al primo tipo di frutti: passando agli altri due, dirò che i frutti del secondo tipo, cioè i frutti uncinati mancano dell'appendice aliforme, ed in luogo di essa hanno sul dorso numerosi aculei incurvati all'apice, coi quali si possono attaccare ad oggetti estranei, come al vello di animali. Fra i tipi già rammentati si presentano forme intermedie, nelle quali certo l'unione delle due forme ha lo scopo di facilitare la dispersione dei frutti in ambedue i modi.

È nel terzo tipo di frutti, detti da Lundström larviformi, che appunto si presenta evidente il fatto del mimetismo. Questi frutti sono fortemente incurvati, non hanno aculei, nè espansione membranosa: l'invoglio esterno in essi si limita a produrre delle ondulazioni od increspature, le quali dànno l'apparenza al frutto di larve di lepidotteri insieme avvolte. Anche la costituzione anatomica interessante di questi frutti, l'essere per esempio, l'invoglio interno del frutto, che negli altri è molto duro, più molle e non così secco come nei frutti anemofili, l'avere degli spazi aerei subepidermici, che loro dànno spesso una lucentezza sericea tanto da aumentare la somiglianza con larve di farfalle, sono tutte particolarità che confermano l'opinione di Lundström.

Sc. Nat. Vol. XIX

I fatti, dai quali egli rileva che qui si ha un caso di mimetismo in connessione con la disseminazione sono i seguenti: 1.º si ha in questi frutti una particolare forma, che probabilmente è propria della maggior parte delle specie di *Calendula*. 2.º Questi frutti, allorchè evoluti, somigliano straordinariamente certe larve di farfalle, particolarità che può essere vantaggiosa per la diffusione. 3.º La forma e la struttura della parete del frutto in tutte le altre forme di *Calendula* sta in relazione al modo di disseminazione. 4.º Vi è appena altro modo di spiegare la cosa. Si aggiunga che i frutti imitanti larve stanno nella fruttificazione al di dentro di quelli delle due forme nominate, e che quindi in essi sarebbe ancor più difficile la disseminazione, qualora non intervenisse l'adattamento mimetico.

Giustamente osserva Lundström che non si può decidere con sicurezza come avvenga questa disseminazione, senza prima avere osservato queste piante nel loro luogo natio; ma con molta probabilità ad essa cooperano uccelli insettivori.

Tutte le particolarità menzionate furono osservate dall'Autore, senza che Egli avesse cognizione del lavoro di A. Battandier, Sur quelques cas d'hétéromorphisme. In questo Battandier, parlando delle piante eterocarpee, dice di avere osservato anche lui questa forma vermicolare nei frutti di Calendula. A tale uopo egli cita la Calendula arvensis, nella quale distingue quattro sorta di frutti, e cioè, progredendo dal centro verso l'esterno della fruttificazione, frutti vermiformi, frutti cimbiformi, frutti alati piatti e frutti uncinati. Non è mio compito discutere sopra la giustezza di questa repartizione: solo dirò che anche questo naturalista non si è accorto della disposizione idrofila che si presenta nei frutti da lui chiamati cimbiformi. Quanto ai frutti vermiformi, egli fece delle esperienze, per vedere se il mimetismo, così rimarchevole di questi frutti del centro, fosse collegato con la dispersione per parte degli uccelli. Dalle sue osservazioni risultò che questi non mangiano i frutti vermiformi, li rigettano immediatamente se li hanno inavvertitamente afferrati col becco; e così tutte le esperienze che ha fatto con polli, anitre, merli addomesticati, non gli hanno affatto dimostrato che questi uccelli fossero ingannati dall'apparenza di tali frutti. Lundström dice che, nonostante questo, egli pensa che la dispersione avvenga per opera di uccelli affatto differenti da quelli nominati, e ciò io credo molto probabile. Egli si è accorto che le cutrettole si trattengono volentieri presso le piante di Calendula, ma non ha potuto vedere ciò che esse fanno: però si potrebbe negli organi digestivi e negli escrementi degli uccelli insettivori riconoscere i frutti, tanto più che tale opinione è confermata dalla struttura anatomica particolare delle rughe dell'invoglio interno duro del frutto, che lo rendono resistente alle azioni meccaniche dell'apparato digerente di tali uccelli.

Tutte queste ipotesi per spiegare tale somiglianza certamente hanno grande ragione di sussistere, e se non ci si può accertare del fatto si è perchè non si può seguire tutto ciò che fanno gli uccelli. Del resto faccio osservare che anche un inganno momentaneo è sempre di gran giovamento per la dispersione, la quale poi non è detto che possa essere fatta esclusivamente da uccelli insettivori. Altri animali può darsi che siano tratti in inganno: la diffusione può essere operata, come suppone Lundström, a mezzo degli insetti, specialmente formiche, le quali siano ingannate dall'aspetto di larva; ed il fatto che Egli stesso ha osservato formiche che si occupavano di questi frutti, è di grande importanza, essendo ben noto che molte formiche portano via larve di insetti simili a frutti. Non si può escludere poi, secondo il mio modo di vedere, la probabilità che questa forma di larva abbia un doppio scopo, e cioè di ingannare gli animali insettivori e gli animali granivori. Certamente questo doppio inganno torna sempre di utilità per il conservamento della specie.

Le differenze che esistono fra i frutti della stessa pianta hanno per scopo manifesto, come pensa Sir John Lubbock, di variare le condizioni di disseminazione della pianta, e di moltiplicare gli eventi di riproduzione. Ora il mimetismo nei frutti larviformi è l'unico adattamento che essi hanno acquistato, favorevole alla disseminazione, non presentando essi quelle particolarità di forma e di struttura, per le quali gli altri frutti si prestano invece alla disseminazione per parte dell'acqua, del vento o di corpi estranei a cui si attaccano.

Non vi può essere, secondo me, alcun dubbio, e non sarà difficile certamente convincersi un giorno con la prova della verità delle asserzioni di Lundström. Appunto per il fatto dell'imitazione protettiva Egli giustamente osserva che le specie del genere *Calendula* meritano il posto più elevato nelle Composte, tanto per le molte forme dei loro frutti, che per le relazioni dei loro fiori.

Anche in alcune specie del genere *Dimorphotheca* lo stesso Autore ha osservato un caso simile d'imitazione protettiva. Infatti in questo genere, che presenta eterocarpia, egli distingue due forme di frutti distinti affatto e senza forme intermedie. Esse sarebbero: frutti anemofili

piatti che ricordano i frutti di Pastinaca, e frutti larviformi. Questi ultimi somigliano molto bene a larve di scarabei, specialmente curculionidi. Al solito anche qui il mimetismo sarebbe favorevole per la disseminazione, molto probabilmente effettuata da animali insettivori. La struttura anatomica li rende molto dissimili dai frutti anemofili, presentandosi essa adatta in sommo grado a poter resistere all'azione meccanica dell'apparecchio digestivo, e per questa dissimiglianza non si possono considerare come frutti rudimentari o ridotti. Con ragione fa osservare l'Autore che non si può spiegare come nei detti frutti i semi abbiano bisogno di una parete 5 o 6 volte più spessa di quello che è negli anemofili, se ciò fosse solo per difenderli dagli agenti atmosferici, perchè nei frutti anemofili basta a tale difesa il sottile guscio della loro parete, e certamente il fatto della eterocarpia è in relazione al loro modo di disseminazione. Anche per questi frutti larviformi ripeterò quello che ho detto per quelli di Calendula, cioè che in essi tale forma probabilmente ha lo scopo, non solo di favorire la disseminazione per parte di animali insettivori, ma anche di preservarli con tale apparenza dall'azione distruggitrice degli animali seminivori.

Ho potuto constatare io stesso tutte queste rassomiglianze riferite da Lundström e sono molto inclinato ad accettare quanto egli opina.

È degna di ricordarsi pure la somiglianza, notata dallo stesso, che esiste nei frutti di certe specie di *Melilotus* con gli afidi, somiglianza che lo aveva sorpreso, nel vedere una formica trascinare uno di questi frutti. Ulteriori studi getteranno più viva luce sopra questi adattamenti meravigliosi, e mi auguro che vengano un giorno a provare la giustezza della spiegazione che di essi porge lo scienziato norvegese.

Passiamo ora a considerare un caso mirabilissimo di adattamento mimetico, che si riscontra in un'orchidea terrestre dell'America centrale, la Maxillaria Lehmanni. Tale adattamento fu per la prima volta osservato e studiato dal sig. I. M. Janse, del cui lavoro fece un' intelligente relazione in italiano il prof. A. Borzì. Non sarà inutile che anche io riporti quanto dice Janse, per dare un'idea della forma vistosa dei fiori di questa orchidacea. Essi sono di un bel bianco candido a riflesso ceraceo e provvisti di un labello colorato in giallo, il quale si può dividere in tre parti: la prima, cioè la regione basale, si attacca al ginostemto, di cui la parte anteriore è pure colorata in giallo, ed è inclinata dal basso all'alto: la seconda si raddrizza verticalmente correndo parallela al ginostemio: la terza si piega orizzontalmente e porge una comoda

tavola d'appulso ai pronubi. Nella parte media del labello si scorge un ampio rilievo calloso, il quale è coperto da una massa gialla pulverulenta Orbene, questa massa polverosa fa credere all'ossevatore di trovarsi in presenza di una massa di polline, che si trovi in quel punto quasi per caso depositata, tanto grande è la somiglianza che ha con esso. Lo studio microscopico ha dimostrato non trattarsi affatto di polline; ed infatti, se si studia la struttura di questa regione del labello, si nota che alcune cellule dell'epidermide portano dei peli formati da cellule quasi sferoidi, disposte in serie, le quali facilmente si distaccano e si isolano a costituire così quella massa polverosa somigliante a polline.

Un fatto curioso e che non era mai stato segnalato si è che, nelle cellule costituenti questi peli ed in quelle che confinano con l'epidermide, si trova una grande quantità di grani di amido. Questa particolarità è di grande importanza, e certamente non si può credere che l'amido quivi accumulato vi si trovi per una combinazione, ed anche Janse giustamente non ammette che esso possa servire di riserva alla pianta; ma forse, come Egli pensa, la rassomiglianza con polline deve compiere la funzione di allettare gli insetti pronubi, specialmente api, destinati all'impollinazione, i quali trovano nella regione media del labello una preziosa riserva di materia alimentare. Il fatto della mancanza del nettare in questo fiore giustifica tale asserzione, inquantochè si comprende che la pianta, non essendo fornita del nettare per allettare gli ingordi insetti, non ha potuto spiegare la sua attività, per sopperire alla mancanza di esso, e quindi provvedere alla sua fecondazione, altro che con il produrre questa massa pulverulenta gialla, per trarre in inganno gli stessi animali e quindi giungere al medesimo scopo. Infatti, come dice Janse, allorchè un'ape va a visitare un fiore di Maxillaria, si trova in presenza di quella massa che essa prende per polline: siccome questo costituisce la preda ordinaria di molti insetti, essa per far bottino si precipita nella cavità del labello, ma nel ritirarsi urta contro i pollinî che trasporta con sè, e nel visitare un altro fiore, lascia questi sul ginostemio e così assicura la fecondazione incrociata.

Con tale inganno, io aggiungo, può darsi anco che la pianta provveda a difendere dall'azione distruggitrice degli insetti il vero polline, che probabilmente non deve avere l'apparenza di polline, e perciò può essere trasportato involontariamente dagli insetti senza essere distrutto. È una pura ipotesi che mi son permesso di fare.

Non si può negare che questo caso osservato da Janse sia con molta

probabilità dovuto al mimetismo, e le osservazioni che Egli fa per spiegarlo sono molto giuste e ragionevoli, tantochè nessuno ha potuto muovergli obiezioni: lo stesso prof. Borzì, nella relazione che ne fece, si dimostrò dello stesso parere dello scienziato tedesco, ed io mi associo in tale opinione ai nominati Autori. Ricorderò pure che un caso simile di mimetismo del polline è stato osservato dal prof. Penzig nei fiori della Rondeletia strigosa.

Se ho potuto consultare l'originale del lavoro di Janse, non così posso dire del lavoro di I. T. Rothrock, *Mimicry among plants*. Da quanto è riferito in un riassunto riportato nei *Proceedings of the Academy of Nat. Sc. of Philadelphia*, 1888, n. 1, p. 12-13, ho rilevato che l'Autore probabilmente ha considerato questi fatti di rassomiglianza sotto un aspetto diverso, e non si è fatto un giusto concetto di ciò che s'intende per mimetismo. Infatti Rothrock fa notare la somiglianza sorprendente nell'aspetto esteriore, che, come negli animali, si rileva pure fra due piante di differente parentado, per la quale non gli sembra affatto adattato il nome di mimetismo, perchè nessuna delle cause che vengono adottate in spiegazione per il regno animale può essere presa in considerazione per il regno vegetale, e le forze che qui agiscono sul fenomeno per ora non si possono addurre.

Faccio subito notare che queste asserzioni sono un poco troppo recise. Prima di tutto io non posso ammettere che nessuna delle cause, che si adattano alla spiegazione di tali somiglianze per il regno animale, non si possano addurre anche per il regno vegetale, e che anzi molte sono comuni ai due regni. In secondo luogo Egli riporta esempi di somiglianze, che io stesso riconosco non essere affatto dovute a mimetismo. Ma ciò forse esclude che si abbiano realmente rassomiglianze fra piante di differente parentado dovute a mimetismo? Non ne vedo la ragione. Il mimetismo, lo ripeto, è quel particolare adattamento che acquista un vegetale allo scopo di provvedere a certe funzioni, che per le sue stesse condizioni esso non potrebbe compiere; adattamento sempre rivolto ad ingannare gli animali con i quali le piante contraggono numerosi rapporti biologici. Non si deve vedere il mimetismo dove non è, dove cioè la somiglianza è dovuta sia al caso, sia alle simili condizioni di vita, ma si deve vedere nelle piante in cui questa somiglianza è devoluta a speciali fini biologici, che vengono messi in evidenza da uno studio accurato dalle intime relazioni delle piante stesse con il mondo esterno. Certo, se si comprendessero sotto il nome di mimetiche tutte le somiglianze che si riscontrano nei vegetali, senza convincersi se queste sono devolute a

speciali fini per il conseguimento dei quali l'imitazione si presenta adatta, o se sono strane combinazioni, esse costituirebbero un cumulo di fatti non studiati scientificamente, e quindi una vera confusione.

L'Autore poi parla delle somiglianze fra piante, senza considerare che non esistono soltanto di tali disposizioni protettive, ma che si comprendono sotto il nome di mimetismo molti altri fatti, quali sono l'imitazione di speciali organi che la pianta non potendo produrre si limita ad imitare, o di animali, sempre allo scopo di favorire la sua esistenza. Vorrei sapere che cosa Egli pensa di questi fatti? Quale altra spiegagazione dà di essi, fuorchè quella generalmente data dai biologi?

Se Egli mi devia dal vero campo dello studio del mimetismo e mi va per esempio, come ha fatto, a considerare la conformazione a scodella dello stimma delle Lobeliacee e delle prossime Goodeniacee, la quale si presenta pure nel genere notevolmente discosto *Gaura* delle Onagrariacee, mi entra in un altro ordine di fatti. Certamente in due o più piante, nelle quali lo sviluppo e la funzione di uno stesso organo saranno regolati dalle identiche leggi, questo organo, uniformandosi ad esse, prenderà in queste piante tutte presso a poco la stessa forma. Ma si tratterà allora di mimetismo? No davvero: tale somiglianza non implica certo quella specie, od apparenza, di preintenzionalità ingannevole che caratterizza il fatto dell'imitazione mimetica.

Non solo Rothrock ha fatto delle osservazioni di tal genere, come ho esposto, ma molti altri naturalisti ancora: purtuttavia, benchè si debba tributare ad essi lode, perchè hanno cercato di portare il loro contributo alla scienza, bisogna riconoscere che hanno deviato affatto dall'ordine dei fatti in questione, e forse senza avere tanta colpa, per il fatto che non è stata formulata una teoria del mimetismo nel regno vegetale, la quale, io credo, li avrebbe condotti sulla via della verità.

Il già rammentato dott. O. Beccari, che tanto si è occupato del mimetismo, anche per quello che riguarda il regno animale, dette nel 1884 ¹) una spiegazione nuova e diversa affatto da quella che dà la dottrina della selezione naturale. Sopra ciò ritornò a parlare abbastanza estesamente in una sua nota sulla fioritura dell'*Amorphophallus titanum*, una aracea che vive nelle foreste di Sumatra e produce una infiorescenza gigantesca e mostruosa. Dice l'Autore che nella foresta Egli rimase in-

¹⁾ Vedi in seguito.

gannato dalla rassomiglianza che il gambo molle della foglia dell'Amorphophallus presenta con un tronco d'albero a scorza liscia macchiata da licheni, tanto da confondere questo gambo con gli altri innumerevoli tronchi d'albero della foresta. Aggiunge che altre specie di Amorphophallus hanno il gambo delle foglie, e talvolta anche quello dell'infiorazione, macchiato come la pelle di un serpente. Per il mimetismo adunque l'unica foglia erbacea e molto succulenta che possiede ciascuna pianta di Amorphophallus, non corre pericolo di essere distrutta dagli animali erbivori, perchè questi non si accorgono delia sua presenza, per il fatto che essi la scambiano con i tronchi degli alberi.

Ragionando e discutendo sopra la parola mimetismo, il Beccari giustamente osserva che gli sembra opportuno dovere assegnare ad essa un significato assai più largo di quello che intende Wallace, e con tale parola distinguerebbe, non solo l'imitazione delle apparenze esterne fra specie di organismi consimili, ma ancora quei casi d'imitazione delle forme di certi particolari oggetti, come stecchi e foglie, non che quelli di colorazioni speciali con cui certi animali e certe piante sfuggono alle ricerche dei nemici, confondendosi con gli oggetti vicini o con quelli su cui si posano.

Non starò a riportare tutto quanto l'Autore dice riguardo a questi fatti, che richiederebbe troppo: solo dirò che l'ipotesi, cui Egli giunge per spiegare la colorazione del gambo della foglia di *Amorphophallus*, è che le cellule della sua epidermide abbiano ricevute e ritenute le impressioni delle colorazioni offerte dagli oggetti circostanti, o con i quali sono venuti in contatto, presso a poco come aveva supposto essere avvenute le colorazioni mimetiche nei fiori delle Orchidee ¹).

Ma sopra questa spiegazione ritornerò in seguito, e passo avanti per venire a dire che riguardo al caso mimetico, che sarebbe stato osservato da un valente biologo quale è il prof. Delpino, mi astengo da ogni giudizio sia favorevole che sfavorevole ad esso.

Da quanto questo Autore riporta nel suo lavoro Note ed osservazioni botaniche, sembra che Egli sia convinto esistere nei frutti di Ephedra un sorprendente mimetismo con quelli del Taxus. Così Egli si esprime riguardo ad essi. "I semi sono avvolti da una cupula, la quale per dimensioni, per forma, per colori e per la sostanza vischiosa dolciastra, presenta un'estrema analogia con quella del tasso; analogia tutt'affatto biolo-

¹⁾ V. Malesia, vol. II, p. 32.

gica, perchè sotto l'aspetto morfologico la cupula dei semi di tasso è una escrescenza placentaria, mentre la cupula di Ephedra è anamorfosi delle due brattee supreme dell'infiorescenza. È verosimile che l'una e l'altra maniera di frutto s'indirizzi per la disseminazione alla stessissima specie di uccelli carpofagi. " Ma, io aggiungo, ciò bisogna che sia provato, e quando anche lo sia non è confermato del tutto l'adattamento mimetico. È desiderabile quindi che siano fatte apposite ed accurate indagini sui costumi di queste piante nel loro luogo nativo per risolvere la questione. Basterà qui l'avere accennato a questa somiglianza, da me riferita più che altro per rammentare il nome di un valente scienziato, quale è il Delpino, l'appoggio del quale in favore della esistenza del mimetismo non è certo di poco valore.

A provare poi maggiormente che, come nel regno animale così nel vegetale, si riscontra evidentissimo questo meraviglioso adattamento costituente il mimetismo, anche nella flora subacquea pare che si sia potuto osservare qualche caso mimetico, dei tanti che forse si hanno nella flora sommersa a noi molto imperfettamente conosciuta.

Certamente si deve al compianto prof. A. Piccone l'aver notato dei casi di mimetismo esistenti fra animali ed alghe. Egli si occupò col suo amico prof. Parona di questi casi, che Egli ritenne essere forse più frequenti di quanto si può credere a primo aspetto, e di essi si era promesso di dare estese cognizioni in una pubblicazione, alle quale Egli fece precedere una nota preventiva. A me non è stato dato di poter consultare altro che questa nota, e non mi risulta avere il nominato professore pubblicato il seguito. Dalla nota di cui farò la relazione, bisogna che io dica però essermi convinto di non aversi a che fare, nel caso in essa citato, con un fatto mimetico, e di ciò esporrò le mie ragioni.

In essa nota il Piccone si manifesta convintissimo che si abbia il mimetismo nei vegetali, ma per quanto riguarda il caso da lui considerato, mi pare che Egli consideri tale adattamento come sviluppatosi da parte di ambedue gli organismi animale e vegetale, e ciò con reciproco vantaggio a proteggersi dai loro nemici e provvedere alla loro conservazione. Appunto, basandosi sul reciproco vantaggio Egli non fa una netta distinzione, se l'imitazione sia compiuta dall'animale piuttosto che dall'alga; poichè l'Autore vuole richiamare con la sua nota l'attenzione degli algologi e dei malacologi sopra una sorprendente rassomiglianza, che esiste fra le masse di ooteche di un mollusco gasteropodo prosobranchiato del genere Buccinum ed un'alga, la Valonia aegagropila.

Queste ooteche si presenterebbero riunite le une alle altre in guisa da rappresentare con sufficiente esattezza la disposizione e la forma dei rami, e più specialmente delle proliferazioni della fronda della nominata specie di Valonia. Di tali masse di ooteche se ne ritrovano frequentemente lungo il litorale ligustico, rigettate sulla spiaggia dopo forti mareggiate. Tale somiglianza avrebbe ingannato naturalisti specialisti, e lo stesso Piccone, in esemplari di Valonia utricularis, classificati come tali dal prof. Levi-Morenos, constatò non aversi a che fare con un'alga, ma con una massa di ooteche di Buccinum vuotate dei loro vitelli. Ci vuole. Egli dice, un esame accurato ma facile, per constatare che si tratta proprio di ooteche: ed infatti, dal possedere ciascuna di queste un forellino che serve all'uscita dei piccoli nati, forellino che non si riscontra mai nei rami e prolificazioni della fronda della Valonia, e dall'esame microscopico e microchimico della membrana delle ooteche, non vi potè essere alcun dubbio sulla verità dell'asserzione del Piccone, il quale avrebbe constatato che la specie che tali masse di ooteche somigliano, non è già la Valonia utricularis, ma la V. aegagropila.

Non è mio compito mettere in campo delle ipotesi per spiegare questa somiglianza, che io non credo affatto dovuta a mimetismo. Infatti da quanto ho potuto rilevare, la somiglianza è abbastanza grossolana, e non è derivata altro che dalle condizioni nelle quali i due organismi sono stati trovati. L'errore del considerare tale caso come mimetico, è dovuto dunque al fatto che si sono confrontati l'alga e la massa di ooteche fuori del loro ambiente, quindi naturalmente molto diversi nell'aspetto. Nell'erbario dell'Orto pisano esistono esemplari di Valonia utricularis ed uno di uova di Buccinum, classificato da Levi-Morenos per Valonia, e, se ho notato fra essi questa somiglianza, ho potuto notare la differenza manifestissima, la quale consiste nelle dimensioni delle cellule della Valonia, che sono più piccole delle coteche, ed in tutto l'insieme. Si aggiunga poi che nell'alga vivente, oltre al portamento notevolmente diverso, si ha che le sue cellule sono colorate in verde per la dorofilla che contengono, mentre le ooteche presentano un colore giallastro assai diverso, e la consistenza quasi cornea dell'involucro delle ooteche non si può confrontare con quella membranacea delle pareti cellulari dell'alga.

Puo darsi benissimo che l'alga invecchiando e morendo acquisti, per la decomposizione della clorofilla delle sue cellule, un colore simile a quello delle ooteche, insieme alle quali essendo rigettata sulla piaggia, può essere con esse a primo aspetto confusa: d'altra parte arrivando le

ooteche alla spiaggia, vuote dei loro vitelli e rese più molli dal continuo movimento delle onde, l'errore sarebbe reso più facile. Questa somiglianza dunque deriverebbe da modificazioni che subiscono i due organismi quando le loro funzioni sono esaurite, e quindi non ha nessuno scopo e fondamento. Il solo fatto della differenza di colore fra l'alga vivente e le uova di *Buccinum*, avrebbe dovuto consigliare il Piccone a non ammettere in questo caso il mimetismo, essendo necessario per tale adattamento in primo luogo la somiglianza del colore.

Se mai un'ipotesi si potrebbe fare in favore dell'animale, il quale potrebbe aver prodotto per via di selezione le ooteche somiglianti a questa alga decomposta, per salvaguardarle dai distruggitori di uova; ma anche questa seconda ipotesi non ha nessun serio fondamento, quindi ritengo doversi escludere assolutamente qualunque funzione mimetica da ambedue le parti.

Non voglio con ciò dire che non si abbiano nella flora acquea casi mimetici. La grande difficoltà o, per meglio dire, l'impossibilità di seguire passo passo la vita di molti organismi vegetali ed animali nell'ambiente acquatico, non ci permette di riportare con sicurezza esempi di tali adattamenti, i quali però furono con ragione annunciati dal Piccone e non sarà difficile che ulteriori studi portino in viva luce.

Dopo il Piccone, sempre seguendo l'ordine cronologico, trovo di nuovo il nome di G. Arcangeli, il quale osservò e descrisse un caso di mimetismo fiorale che, con ogni probabilità, anche io ritengo come tale e che si presenterebbe nell' Hermodactylus tuberosus.

I fiori di questa Iridacea, giova ricordare, presentano il loro perigonio colorato in verdastro, con macchie di color violaceo fosco, macchie strane, le quali secondo l'Autore compirebbero una funzione mimetica importante imitando il corpo di insetti, che debbono funzionare da pronubi in questa specie, e mostrandosi in tal modo sommamente adatte al richiamo di questi. Se infatti, dice Egli, si osservi a qualche distanza un ceppo di piante di questa specie in fiore, esso ci presenta la strana apparenza come di un ciuffo di erba sparso di macchie scure che rammentano il corpo di certi pecchioni. Dalle osservazioni del Delpino, per le quali è stato dimostrato che nella Iris l'impollinazione è appunto effettuata da grosse apiarie o pecchioni (Xylocopa violacea), egli deduce che anche in questa pianta la impollinazione deve essere effettuata dalla Xylocopa violacea: ed anzi egli ammette che tale specie sia la forma più specialmente in relazione con tale importante funzione di richiamo. Molto

giustamente l'Autore osserva che questo singolare mimetismo probabilmente si deve essere sviluppato in relazione ad altre particolarità che si riscontrano nei fiori di Hermodactylus. Infatti dall'esser essi affatto, o quasi, privi di odore, dal mancare di colori vivaci o splendidi in confronto di quelli della maggior parte delle Iridacee, dall'avere quindi un'apparenza poco adatta al richiamo dei pronubi, dal fatto che i fiori si schiudono prima di quelli delle altre Iridacee nostrali, cioè nel febbraio e nel marzo, epoca in cui, per essere i pronubi piuttosto rari, sarebbe stato vantaggiosa una speciale designazione per certe forme, anzichè per certe altre, ne viene di conseguenza che la pianta per provvedere alla sua fecondazione, e quindi al conservamento della sua specie, deve anche essa avere sviluppato e perfezionato, per quanto gli era possibile, quell'adattamento il quale si presentava favorevole al compimento di tale funzione, o per conseguire il quale essa si sentiva più facilitata e disposta.

Ma non basta: anche nei semi del Pancratium maritimum (Giglio marino), un'Amarillidacea, G. Arcangeli avrebbe intraveduto l'esistenza di una funzione mimetica. Dice l'Autore che questi semi, alla diffusione dei quali coopera in gran parte il vento, non avendo la pianta, per il modo con cui si effettua la deiscenza della cassula, mezzo proprio di propulsione per scagliare i semi a distanza, spiccano, in grazia del loro tegumento nero sul colore baio chiaro o cenerognolo della sabbia dove vegeta la pianta. Questo risalto farebbe sì che sarebbero veduti a distanza dagli animali e specialmente dagli uccelli, per cui potrebbe darsi che, con la loro tinta nera simulando il corpo di certi coleotteri che vivono sulle spiagge, venissero inghiottiti o trasportati a distanza dagli uccelli stessi. Da ciò egli ritiene come probabile che in queste piante cooperino alla disseminazione tre agenti differenti, il vento, gli uccelli e l'acqua del mare, sopra la quale galleggiando possono essere portati a distanze notevoli.

Per dire quello che io penso, mi permetto di osservare che tale somiglianza posseduta da questi semi non si può avvertire altro che ad una certa distanza, quindi non posso credere che gli uccelli si lascino ingannare da essa, sino al punto di scambiare uno di questi semi per un coleottero e quindi ingerirlo. Piuttosto io credo che in tali semi esista un adattamento mimetico non ancora perfezionato, o, per meglio dire, in via di formazione: questo poi, dal canto mio, non avrebbe lo scopo di ingannare uccelli insettivori, ma sibbene uccelli granivori, i quali non

avvertendo a distanza in essi semi la presenza di semi vi passerebbero sopra come a coleotteri od animali di consimile aspetto. È una ipotesi questa che io faccio, come pure è un'ipotesi quella che adduce mio padre. Prima di tutto bisognerebbe decidere se questi semi vengono ingeriti da uccelli, ciò che io ritengo improbabile, od almeno momentaneamente confusi con coleotteri, e, ammesso questo, se gli uccelli che li ingeriscono sono insettivori o granivori.

Ipotesi per ipotesi sostengo la mia, la quale in ogni modo sarebbe comprovata dal fatto che in questa pianta due agenti differenti cooperano molto potentemente alla disseminazione, il vento e l'acqua; quindi è molto più ragionevole ammettere che la pianta abbia sviluppato nei semi il mimetismo, allo scopo di proteggerli dall'attacco degli uccelli granivori, anzichè allo scopo di ottenere una diffusione più facile, diffusione che è già compiuta in modo efficace dai due agenti suddetti. È stato quindi, secondo il mio modo di vedere, un bisogno potente di sottrarsi alla distruzione che ha sviluppato in questi semi l'adattamento protettivo che probabilmente essi posseggono: dico probabilmente perchè, almeno per ora, le osservazioni non hanno dimostrato niente che possa avvalorare tale ipotesi.

Se i nomi, che sino a qui ho riportato, di scienziati i quali si sono occupati del mimetismo, sono tutti europei, ciò non vuol dire che fuori di Europa non sieno state divulgate ed accettate dagli studiosi queste teorie, che vengono a spiegare dei fenomeni strani davanti ai quali devono esser rimasti sorpresi ed ammirati gli osservatori di tutto il mondo.

Ed eccomi infatti a riportare il lavoro di un giapponese, il professor Tokutaro Ito, cui bisogna riconoscere il merito di avere richiamato l'attenzione dei botanici sopra un caso di stretta rassomiglianza esterna, che esiste fra la Bischoffia javanica Bl. della famiglia delle Euforbiacee, e la Turpinia pomifera DC. delle Sapindacee. Questa somiglianza superficiale, già rilevata da Hiern, si manifesta nell'abito generale, nella forma e dimensioni dei loro frutti disposti in pannocchie, e specialmente nella forma delle foglie. La somiglianza poi di queste ultime sarebbe tanto grande, che l'Autore crede che Maximowicz, come può essere accaduto ad altri botanici, si sia ingannato sulla determinazione del saggio raccolto da Döderlein in Satsuma, col riportarlo ad una varietà della Bischoffia javanica.

Due ipotesi si possono invocare per spiegare questo caso di somiglianza. L'una in riguardo al fatto che la ragione delle rassomiglianze degli abiti di certe piante si deve ricercare nel crescere di queste in simili condizioni, essendo ben noto che gli adattamenti a certe esterne condizioni spesso alterano i generali abiti delle piante; ed allora non si potrebbe parlare di mimetismo, tale adattamento non rientrando più nell'ordine dei fatti in esame. Ito dice però che, benchè la Bischoffia javanica e la Turpinia pomifera crescano entrambe comunemente nelle foreste dell'Asia tropicale e subtropicale, a lui sembra che non vi siano tali esterne condizioni per il loro adattamento alla somiglianza, e che quindi questa si debba ricercare in altre condizioni e cause, sulle quali è basata la seconda ipotesi, che cioè l'una pianta imiti l'altra, allo scopo di ottenere con questa imitazione qualche vantaggio per la sua conservazione.

Il fatto che la Bischoffia appartiene alle Euforbiacee, cioè ad una famiglia nella quale figurano numerosi esempi di piante velenose, indurrebbe a credere che la *Turpinia* rivestendo l'abito della prima, possa ricavare un benefizio nel senso che, imitando una specie nociva e venendo confusa dagli animali erbivori con essa, non risente quei danni contro i quali la natura non le ha favorito altri mezzi di difesa. Ito stesso dice, e questo sarebbe favorevole, che nell'isola di Kiusiu nel Giappone meridionale, dove si trova soltanto Turpinia pomifera, i frutti rossi di questa sono mangiati dagli uccelli, i quali vi è ragione di credere che non abbiano mai avuto abitudine di assaggiare i frutti di Bischoffia jav. Bisogna però che anche questo sia provato, e appunto perciò Egli invita i botanici, che risiedono in quei luoghi dove crescono la Bischoffia jav. e la Turpinia pom., a voler fare osservazioni sopra queste piante ed esperimenti, dando i frutti di ambedue le piante per alimento a vari generi di uccelli che frequentano quei luoghi stessi, per giungere così alla spiegazione delle cause vere che hanno determinato tale somiglianza.

Certamente non è possibile per me il poter dare una spiegazione di questo caso di rassomiglianza esistente in contrade lontane, e davanti al quale per di più si è trovato imbarazzato un valente scienziato quale Ito. Molte ipotesi potrei fare, ma certamente nessuna basata sopra dati certi. Quello che posso dire si è che, riguardo all'ipotesi che spiega questa rassomiglianza, come dovuta al crescere delle due piante nelle stesse condizioni, io sono dello stesso parere del professore giapponese nel non accettare ciò, sapendosi che il vivere nelle stesse condizioni può benissimo influire sopra le piante sino a dar loro nell'aspetto esterno una certa rassomiglianza di forme, la quale appunto caratterizza la flora

di speciali distretti; ma una rassomiglianza così grande, e specialmente in due piante appartenenti a due ordini così differenti e lontani, non si può certo attribuire alle identiche condizioni di vita, poichè essa non si manifesta così spiccata in piante che pure appartengono allo stesso genere e vivono negli stessi luoghi, subordinate alle identiche leggi di sviluppo.

Un' altra ipotesi si potrebbe azzardare, oltre la precedente: si potrebbe cioè credere che l'imitazione fosse in tal caso dovuta alla Bischoffia jav., la quale, appartenendo ad una famiglia di piante non ricercate per il loro generale potere venefico, pur non essendo essa velenosa, abbia cercato di imitare la Turpinia pom. allo scopo d'ingannare gli uccelli che si cibano dei frutti di questa ultima, in modo da indurli a cibarsi dei suoi, magari per essere questi rigettati dagli uccelli accortisi dell'errore, ma ad una certa distanza, e così favorire la disseminazione. Ripeto, ipotesi molto azzardata, ma che non si può escludere, come pure non si può escludere la possibilità di uno strano caso di rassomiglianza, che si presenta fra queste due piante senza nessuna condizione speciale, che abbia determinato in esse un adattamento protettivo quale il mimetismo; caso quindi dovuto alla semplice combinazione, o per ora inspiegabile. Uno studio interessante però sarebbe da farsi sopra queste piante, il quale tornerebbe di utilità alla scienza, quando anche si venisse per esso ad escludere il fatto del mimetismo.

Non ho potuto consultare l'opera Flowers, leaves and fruits di Sir JOHN LUBBOCK, nella quale, da quanto dice Ito, l'Autore si mostra della convinzione che i casi di mimetismo, che sono così manifesti negli animali, possano pure esistere nelle piante. Appunto per ciò viene rammentato dal professor giapponese nella sua nota, riguardo ad un caso dallo stesso Sir John considerato di vero mimetismo, che esisterebbe fra l'Ortica (Urtica dioica) ed il Lamio bianco (Lamium album), considerazione fatta solo in base a semplici e generali rassomiglianze. Anche Ito come Lubвоск, sembra che veda in questa somiglianza un caso mimetico: per parte mia non credo che si tratti affatto di ciò, poche ed insufficienti essendo le ragioni che si possono addurre in appoggio di tale ipotesi. L'osservazione che il Lamio bianco nell'imitare l'Ortica consegua un vantaggio, col restare preservato da una possibile distruzione operata dagli animali erbivori, che lo confondono con la seconda, non ha che poca o niuna importanza. Prima di tutto non credo che l'Ortica venga assolutamente rifiutata dal bestiame o temuta, perchè non possiede di per sè stessa proprietà nè venefiche, nè nocive tali da poter far conseguire un reale vantaggio alla pianta che la imitasse, ed anzi è talora usata per foraggio: in secondo luogo non è provato il fatto che il Lamio viene confuso con l'Ortica.

Io stesso ho potuto rilevare questa somiglianza, che ripeto è molto generale; ma non soltanto essa esiste fra il Lamium album e l'Urtica dioica. Molti Lamium, specialmente nelle foglie e nel fusto, somigliano all'Urtica: sono somiglianze che spesso si notano fra generi affatto diversi e lontani, ma che però bisogna studiare, avanti di attribuirle a mimetismo. I Lamii e le Ortiche sono piante che su per giù abitano gli stessi luoghi e si trovano a vivere nelle medesime condizioni; quindi niente di più naturale che queste condizioni abbiano sviluppato in ambedue le piante una somiglianza superficiale, la quale quindi non sarà affatto dovuta all'adattamento mimetico. Ciò si rileva per altre piante che appartengono a famiglie ed anche ordini differenti, e non credo di essere in errore affermando quanto sopra: ma anche qualora si tratti di un caso di mimetismo, le ragioni per spiegarlo non si debbono ricercare in quello che suppone Lubbock e che a parer mio manca affatto di fondamento.

Un lavoro che porta lo stesso titolo di quello di Lubbock, e che, al contrario di questo, ho avuto agio di consultare, è Flowers, fruits, and leaves di Lord Avebury, pregiatissimo sotto tutti i riguardi, e nel quale l'Autore parla dei casi di mimetismo esistenti nei semi e frutti, riportando in massima parte le osservazioni, già ricordate di Le Moore. Anche Egli, come già aveva fatto Lundström, distingue nella Calendula comune tre forme di semi, cioè frutti alati, frutti uncinati e frutti larviformi, e riconosce in questi ultimi una funzione mimetica: però Egli pure non si è accorto della funzione del tutto diversa da quella loro attribuita, che hanno i frutti detti alati od anemofili.

Fa notare l'Autore che se vi sono delle somiglianze strane e non spiegabili altro che per essere dovute all'accidentalità, altre ve ne sono manifestamente utili alla pianta. A tale proposito Egli cita il già ricordato esempio dei legumi dello *Scorpiurus subvillosa*, il legume del quale, rassomiglia ad un centogambe. Fra i numerosi esempi di mimetismo (nei semi e frutti) che Egli riporta, e molti dei quali io ho già rammentato nel fare la relazione dei lavori di altri autori, come per esempio quelli dei semi di *Ricinus*, *Lupinus*, *Jatropha* ecc., citerò quello dei semi di certe malve, che somigliano piccole larve e centogambe, e quello

dei semi del *Melampyrum*, che somigliano formiche. Il legume della *Biserrula Pelecinus* ha una sorprendente somiglianza con un centogambe depresso, mentre i semi dell'*Abrus precatorius*, tanto nelle dimensioni che nel loro vivace colore, simulano un piccolo scarabeo, l'*Artemis circumusta*. Anche in una Cucurbitacea, nella *Trichosanthes anguina*, i lunghi frutti sospesi somigliano nella forma e nel colore e nell'attitudine serpenti, come lo indica lo stesso nome specifico.

Per spiegare tali adattamenti mimetici Avebury ricorre alle ipotesi già enunciate avanti, considerando i vantaggi che da queste somiglianze deriverebbero ai semi e quindi alla pianta. Conclude purtuttavia che non si conoscono ancora abbastanza gli abiti di queste piante per risolvere tali questioni, e che in realtà, nel proseguire, egli non dubita che si presenteranno molte altre questioni che non siamo in grado di spiegare, perchè noi non conosciamo tutto riguardo ai semi e frutti, e che non vi è frutto o seme, anche delle nostre piante più comuni, che non giustifichi ampiamente e riccamente ricompensi di uno studio accurato.

Non posso tacere che, fra le ultime pubblicazioni riguardanti il mimetismo, mi fece una spiacevole impressione e meraviglia l'apprendere che un naturalista inglese, George Henslowe, contrariamente a quanto è stato già osservato ed asserito dai numerosi suoi connazionali, si è mostrato acerrimo nemico della teoria del mimetismo, tanto per il regno animale che per il vegetale.

È inutile dire che per combattere tale teoria Egli non prende a trattare la questione proprio dal lato vero, e adduce osservazioni che hanno poco o nessun valore. Non nego che molti oppositori abbia incontrato la teoria del mimetismo nei vegetali, la quale è venuta alla luce più tardi di quella riguardante gli animali e che pur nonostante dovrà trionfare; ma credo opportuno notare, che ormai il mimetismo negli animali è quasi universalmente riconosciuto, dopo i grandi studi di Bates, Wallace ed altri. Henslowe infatti non ha potuto attaccare ciò che questi hanno detto, ed ha taciuto riguardo ad essi, come se non conoscesse i loro studi: certamente portare questi in campo sarebbe stato per l'Autore troppo rischioso, ma evitandoli Egli è uscito fuori dell'argomento.

L'interpretazione, dice Egli, sembra essere, generalizzando da un vasto cumulo di fatti, che simili abitudini di vita abbiano prodotto gli stessi risultati, nei limiti della capacità della tipica struttura degli animali. Perciò, secondo il suo parere, il colore bianco degli animali artici, il colore fulvo di quelli abitanti i deserti non sono dovuti ad adattamento protet-

tivo, perchè ciò si applica tanto alla preda, quanto al suo nemico: cosicchè non è facile il poter dire come la protezione favorisca l'uno piuttosto che l'altro. Ora io dico che la protezione favorisce proprio ambedue, perchè se la preda cerca di proteggersi dall'assalitore assumendo un colore simile a quello dell'ambiente, anche l'assalitore avrà interesse a compiere lo stesso adattamento, per proteggersi contro le condizioni a lui sfavorevoli dell'ambiente e non essere avvertito dalla preda.

Si tratta sempre di protezione contro qualche cosa che è di svantaggio, per farne così derivare un vantaggio. Nessuno può negare che simili abitudini di vita possano produrre gli stessi risultati, ma ciò non esclude il mimetismo. È appunto per questo che Henslowe pare non sia penetrato a fondo nel senso di questa parola. Non si devono, lo ripeto, riguardare come casi mimetici delle semplici rassomiglianze, le quali, oltre a poter esser casuali, possono esser dovute alle identiche condizioni di vita, ma quelle somiglianze, le quali si può rilevare essersi andate sviluppando allo scopo di ingannare gli animali, e ciò a benefizio delle funzioni della pianta. Anche i veri sostenitori del mimetismo non possono negare che lo studio degli abiti delle piante prova che molte esterne rassomiglianze son dovute al loro crescere in simili condizioni. Ciò, come dice Henslowe, apparisce benissimo in piante abitanti distretti differenti per condizioni molto marcate come i deserti, l'acqua, le regioni artiche ecc., nelle quali piante si nota una certa facies o somiglianza superficiale comune.

Ma con questo non si ha alcuna ragione di non ammettere il mimetismo, il quale è una cosa differentissima da queste semplici somiglianze. Capisco che si può in certi casi essere condotti benissimo in errori, però facilmente evitabili mediante uno studio accurato della biologia delle piante nelle quali si notano le somiglianze.

Henslowe fa un lungo resoconto di rassomiglianze che esistono fra piante di differenti famiglie, riguardo al fusto, alle foglie, ai fiori, che non starò a ripetere; somiglianze che io stesso riconosco in gran parte dovute alle simili condizioni in cui vivono tali piante: ma non fa alcun cenno alle somiglianze realmente devolute ad una funzione ingannativa.

Pare poi che l'Autore abbia inteso sotto il nome di mimetismo solamente i fatti di somiglianza che esistono fra piante appartenenti a generi, famiglie ed ordini differenti, perchè non fa parola delle imitazioni che si riscontrano sovente nelle parti di piante od organi, con oggetti che uno studio facile dimostra ad esse affatto estranei ed anche delle imita-

zioni di animali. Vorrei sapere come l'Autore spiega queste sorprendenti rassomiglianze, se non le considera come fatti mimetici, poichè le rassomiglianze protettive che esistono fra piante differenti, costituiscono una piccola parte dei fatti che si comprendono oggigiorno sotto la parola mimetismo, la quale ha un significato molto vasto.

Io stesso, da quanto antecedentemente ho mostrato, non ho accettato come mimetici quei casi nei quali mi è sembrato che la somiglianza fosse causata dalle identiche condizioni di vita delle piante. Non credo quindi di errare concludendo che quanto ha affermato Henslowe, se non reca alcun contributo alle prove in favore della esistenza del mimetismo, non è di verun danno ad essa; e che delle sue osservazioni non si deve tener conto, se non nel senso di guardarsi bene dal ricercare una funzione mimetica, dove invece la rassomiglianza è stata prodotta da cause estranee a quella del bisogno di protezione.

Con la nota di Henslowe, che porta la data del 1900, termina la serie dei lavori più importanti che sino al giorno d'oggi, per quanto ho potuto raccogliere nelle biblioteche a mia disposizione, sono stati eseguiti sopra questo interessante argomento, e ciò potrebbe bastare a dimostrare l'esistenza di questo fenomeno nel regno vegetale: pur tuttavia ne aggiungerò alcuni altri.

Tempo fa mio padre, studiando le foglie della *Drosera rotundifolia* e l'attitudine loro a catturare animaletti e digerirli, mediante l'umore vischioso acido secreto dalle glandule terminanti i loro tentacoli, intravide un caso di mimetismo molto curioso e verosimile.

Non sarà inutile ricordare che in questa graziosa pianticella carnivora la lamina della foglia è fornita di numerosi tentacoli d'ordinario colorati in rosso, dei quali i periferici più lunghi stanno patenti e protesi sotto le radiazioni solari, ed i centrali, assai più brevi, eretti. Tale disposizione, per la quale il lembo foliare presenta una certa semiglianza con un piccolo fiore, i cui numerosi stami sarebbero trasformati in appendici glandulifere simili a nettarii e spieganti funzione adescativa, non solo per la loro disposizione e per il loro colore, ma anche per la perla brillante che ne termina l'estremità, costituirebbe secondo G. Arcangeli un fenomeno di antomimetismo e più specialmente di nettaromimetismo. I piccoli insetti che devono servire alla nutrizione della pianta, sono attratti a questi organi, come sono da un fiore con i suoi nettarii. Aggiunge l'Autore che, siccome poi la struttura di questi tentacoli molto somiglia quella di certi idatodi, non è improbabile che essi derivino da idatodi che hanno per adattamento acquistato apparenza simile ai net-

tarii fiorali, a vantaggio della pianta che li porta, contribuendo al richiamo degli insetti stessi. Secondo mio padre poi, dal fatto che in alcune piante le appendici glandolifere sono colorate in rosso ed in altre scolorate, o poco colorate, egli dedurrebbe che la funzione mimetica dovuta alle cellule antocianifere non può ritenersi abbastanza fissata negli organi che la presentano, e quindi la sua origine non dovrebbe risalire ad epoca molto remota.

L'essermi dedicato a questi studi da poco tempo mi ha impedito di fare osservazioni originali: non pertanto citerò anche io un caso che con tutta probabilità ritengo dovuto ad adattamento mimetico, e che mi fu dato di osservare nell'acquario dell'Orto botanico pisano.

Si tratta di una pianticella acquatica, l'Aponogeton distachyus, la quale produce dei fiori bianchi in spiga unilaterale, semplice, bifida, alla sommità di un gambo ascellare racchiuso in una spata conica, chiusa, membranosa. Nei fiori non esiste perianzio, quindi la funzione vessillare è affidata a brattee bianche, carnose, una per fiore. Gli stami di ciascun fiore in numero di 4 sono più corti dei carpidi, e presentano un'antera al solito fornita di 4 sacche polliniche riunite in due coppie separate dal connettivo. Questa antera ha un colore rosso cupo lucido, che fa un contrasto grandissimo con il bianco candido delle altre parti del fiore o della spiga; colore che insieme alla forma contribuisce a dare l'aspetto all'antera di un piccolo coleottero, la linea del connettivo rappresentando la divisione delle elitre. Infatti ad una certa distanza, nell'osservare una di queste infiorescenze, si ha come l'impressione di tanti insetti che ivi si siano posati a bella posta. Aggiungerò che molte persone, alle quali feci osservare tale pianta in fiore, mi espressero anche esse di aver notato quella stessa apparenza.

Non credo dunque improbabile che qui si abbia un caso di entomonimetismo abbastanza manifesto, il quale avrebbe lo scopo di attirare piccoli coleotteri o altri animaletti, che molto verosimilmente debbono funzionare da pronubi in questa pianta, a fine di rendere più agevole mediante l'opera di questi la fecondazione incrociata. Ciò mi sarebbe stato confermato dall'avere io stesso raccolto sopra tali infiorescenze numerosi microcoleotteri, i quali certo dovevano essere stati attratti dalla speciale apparenza delle antere, per le quali non saprei spiegare in altro modo la presenza di un colore che tanto risalta sulle altre parti del fiore. Si consideri poi che questo è un adattamento per ottenere il quale non occorreva una grande energia differenziatrice, per la conformazione del-

l'antera stessa che si prestava ad esso, e che quindi la pianta si è sentita, a parer mio, disposta ad acquistare a preferenza di altri.

Non tralascerò di ricordare come fenomeni di mimetismo si riscontrano pure nei funghi. Di essi si occuparono lo Smith, il Plowright, il Cook ed il Farlow, e basterà per essi citare il ben noto *Clathrus cancellatus*, che imita nella sua gleba una reticella di carne in via di putrefazione, ed attrae le mosche carnarie a vantaggio della disseminazione.

Noi abbiamo passato in rivista i più importanti ed evidenti esempi di questo fenomeno biologico esistente nel regno vegetale; ma non sarà difficile il convincersi un giorno che essi sono più numerosi di quello che si creda a prima vista. Tanti e tanti altri se ne possono osservare anche per uno studio non troppo accurato e superficiale, i quali dimostrano che il mimetismo si può sviluppare nei diversi organi della pianta, dal fusto alla foglia, dal fiore al frutto, e che ha sempre il medesimo scopo di rendere un vantaggio alla pianta che ne è provvista.

È di comune conoscenza il fatto che in molte piante, specialmente per esempio negli Arum fra le Aracee e nelle Aloë fra nelle Liliacee, sovente i piccioli, sia anche le foglie, si presentano macchiati e provvisti di verrucosità, in maniera da simulare fusti di piante legnose rivestiti di licheni, od anche la screziatura della pelle di un serpente. Una somiglianza meravigliosa con la pelle di un serpente ho potuto notare altresì nelle lunghe foglie della Tillandsia zonata, una Bromeliacea, tanto per la screziatura di colori che esse presentano, quanto per lo speciale ripiegamento loro proprio. Le Tillandsie sono tutte piante infatti dell'America meridionale, terra tanto abbondante di serpenti, e non è improbabile che questa speciale apparenza sia di grande utilità alla pianta, nel salvaguardarla dall'attacco di speciali nemici. Niente di positivo però posso affermare che spieghi e convinca della funzione protettiva, che tale somiglianza molto probabilmente compie. Uno studio di questa Tillandsia fatto nel luogo nativo della pianta, dovrebbe risolvere facilmente la questione.

Nei semi e frutti poi io credo che sia in massima parte sviluppato l'adattamento mimetico. Non è difficile il convincersi che il colore diverso che essi presentano deve avere sempre uno scopo: infatti i semi verdi vengono distinti difficilmente dagli animali in mezzo al fogliame ed alle erbe; e così pure i semi ed i frutti che cadono nell'autunno hanno un colore che si uniforma a quello delle foglie od a quello del terreno su cui cadono.

Sono questi per lo più i frutti ed i semi che verrebbero mangiati e distrutti dagli animali.

Ma il mimetismo nei semi e nei frutti non si limita solo al colore, come abbiamo visto per lo innanzi, ma si perfeziona ulteriormente sino alla forma molto spesso imitante in modo sorprendente il corpo di un coleottero o di un altro animale.

Si sa che esistono frutti e semi che vengono mangiati dagli uccelli specialmente, senza che i loro semi abbiano potuto perdere la facoltà germinativa, e dissi ancora più sopra che i semi emessi dagli uccelli insieme con gli escrementi germinano meglio di quelli non toccati. Ora non è senza importanza il fatto che appunto in tutte quelle piante, nelle quali la diffusione è operata in massima parte dagli uccelli, i semi ed i frutti posseggono colori vivaci o tali da attirare gli uccelli stessi, colori ai quali è stato dato il nome di colori di richiamo. In molti casi, a favorire il richiamo, nei semi si è sviluppato l'adattamento mimetico, in modo da simulare essi il corpo di insetti od altri animali, pasto ordinario degli uccelli, e con tale inganno la pianta provvede ad una facile disseminazione. Si aggiunga poi che, a mio parere, con tale somiglianza i semi ottengono un doppio scopo, cioè di favorire la disseminazione operata dagli uccelli e di non essere avvertiti da animali seminivori, alla voracità dei quali essi non potrebbero sfuggire senza tale inganno.

Ultimamente io ebbi la fortuna di avere dal Comm. Carlo Siemoni un certo numero di semi di *Ricinus*, la cui somiglianza con coleotteri è tanto manifesta, che ho creduto bene di riportarne annessa a questo lavoro la fotografia. I semi dei numeri 1, 2, 3, 4, della tav. XII, come si può ben vedere, hanno una somiglianza perfetta con coleotteri del gruppo degli scarabeidi: essi sarebbero, secondo quello che mi fu riferito, varietà della specie *Ricinus Zanzibariensis*. Non sarà inutile che io dia un cenno dei colori che in essi si presentano, per darne un'idea più esatta al lettore.

Nei semi del numero 1 si ha un colore nero con tendenza al rosso cupo e rare e minutissime macchioline bianche sparse.

Nei semi del numero 2 si ha un fondo bianco con punteggiature e macchie non molto grandi rosso pure e sparse, prevalentemente sulla faccia ventrale, che nella figura non si può vedere, e nel margine.

Nei semi del numero 3 si ha un fondo bianchiccio con punteggiature assai fitte e numerose, e macchie grandi ed oblunghe rosso scure piuttosto rare.

In quelli del numero 4 si ha un fondo bianchiccio con punteggiature e macchie grandi ramificate, al solito rosso scure, e che vanno estendendosi di più nel margine e nella regione ventrale.

I semi segnati con gli altri numeri 5, 6 ecc. sono tutti di varietà del R. communis, ed hanno, a vista mia, più l'aspetto di coleotteri curculionidi che altro. La somiglianza di tutti in generale con coleotteri non potrebbe essere raggiunta in modo migliore: la caruncola simulante la testa ed il torace, la lucentezza particolare, i meravigliosi disegni che derivano dalla disposizione delle macchie, la forma generale del seme, sono tutte particolarità che nell'insieme danno ad esso un'apparenza talmente di coleottero, da ingannare a prima vista qualunque osservatore. Quale specie poi le rammentate forme particolarmente imitino, bisognerebbe ricercarlo nel luogo natìo della pianta, ricerca che non sarà difficile possa essere un giorno eseguita con successo favorevole.

È notorio che nei fiori si presentano interessantissime disposizioni, devolute a favorire la fecondazione incrociata (dicogamia) per opera degli insetti: fra queste certo occupa uno dei primi posti il mimetismo, che si può presentare, sia localizzato in alcune parti del fiore, come pure può darsi che interessi tutto l'insieme del fiore.

È degno di speciale interesse il fatto che esiste nel regno vegetale, una grande famiglia, quella delle Orchidee, la quale, fra le tanto maravigliose e svariate disposizioni che presenta, ci offre nei suoi fiori, più che in qualunque altra famiglia di piante, esempi bellissimi di mimetismo, inquantochè il perianzio simula il corpo ora di un pecchione, ora di una farfalla o di un altro insetto.

Per non parlare delle bellissime Orchidee delle flore straniere, specialmente di Australia e Isole Malesi, per le quali non si è potuto, date le grandi difficoltà, fare accurati studi sopra i rapporti che esistono o devono avere esistito fra gli insetti ed i loro fiori corrispondenti, basterà che io ricordi le Orchidee dei nostri luoghi. Esse, dice il Parlatore, posseggono molti fiori, il più delle volte piccoli, distribuiti in un racemo o in una spiga ora fitta, ora rada, che si allunga per lo più dopo la fioritura, ed aventi una forma bizzarra, perchè il labello ha forma, direzione e colore diverso dai tre pezzi esterni del perigonio e dai due interni laterali, e rappresenta spesso una mosca, un' ape e simili insetti: esso ha spesso macchie e righe di diverso colore, ovvero macchiette scure e lucide di varia forma. Che questa somiglianza fu avvertita già dai primi osservatori e classificatori lo dimostra il nome sia specifico,

sia generico che hanno avuto molte Orchidee. Infatti abbiamo fra le Orchis della nostra flora, la O. zoophora, la O. papilionacea: fra le Ophrys, la O. muscifera, la O. insectifera, la O. vespifera, la O. aranifera, la O. bombilifera, la O. crabronifera, la O. apifera, la O. arachnites, la O. oestrifera: nomi tutti derivati dall'apparenza di insetto o aracnide che si riscontra nel fiore di ciascuna delle rammentate specie.

Il genere *Phalaenopsis* di Bórneo poi, ha derivato il suo nome dalla rassomiglianza che presenta il fiore di questa pianta con un lepidottero. A ragione quindi O. Beccari nella sua bellissima opera intitolata *Nelle foreste di Borneo*, riportando le varie specie di orchidee, che lo meravigliarono nello studio di quella lontana flora, dice che nessun altro ordine di piante produce fiori che così palesemente appariscono modellati sopra gli insetti, e giustamente fa osservare che, per tale fatto, le Orchidee possono veramente dirsi le farfalle del regno vegetale.

Oggigiorno i biologi sono di accordo nell'ammettere che la concorrenza che si fanno gli insetti nel visitare i fiori, si deve essere necessariamente tradotta in una concorrenza, che a lor volta si fanno i fiori per attirare gli insetti e per essere i preferiti; quindi dovette essere estremamente proficuo ad ogni specie di piante il produrre fiori discrepanti nel colorito, nonchè nelle dimensioni e forme degli organi fiorali, dai fiori delle specie circonvicine.

Se si riconosce dunque che i colori non esistono casualmente nei fiori, ma vi esistono allo scopo di esercitare un'azione estetica ed attrattiva sugli insetti, il cui intervento è necessario alla fecondazione, non si deve ritenere casuale il fatto che molto spesso in essi fiori si riscontra l'imitazione, sia nei colori, sia anche nelle forme degli insetti stessi; ma ciò vuol dire che in tali casi la concorrenza, favorita da speciali condizioni e conformazioni del fiore, non si è limitata alla produzione di colori smaglianti, ma si è perfezionata sino a produrre il mimetismo.

Molto geniale è la maniera secondo la quale il Beccari spiegherebbe il mimetismo del colore, e perciò degna di esser qui riferita. Parlando delle piante ospitatrici ') Egli dice: "Il mimetismo del colore, ossia la riproduzione di certi colori eguali a quelli dell'insetto che frequenta la pianta, può spiegarsi per la sensazione che certi determinati colori possono produrre sul protoplasma. Un insetto a vari colori, riposando sotto la viva

i) V. Malesia. — Vol. II, fasc. I-II, 1884, pag. 32.

luce del sole sopra un fiore, influenzerà differentemente il protoplasma, a seconda dei differenti raggi solari che vanno a colpirlo, traversando il corpo dell'insetto. Se per esempio l'insetto è a macchie gialle e rosse, la luce influenzerà il protoplasma del petalo sottoposto all'insetto in un modo differente nei punti dove passano i raggi gialli. L'effetto non può essere avvertito immediatamente, ma la modificazione del protoplasma può avere avuto luogo, e nella prole potrà dare origine ad un leggero cambiamento nei colori del petalo. Con la ripetizione delle visite la modificazione potrà sempre più accentuarsi, finchè potrà diventare avvertibile anche per l'insetto frequentatore, il quale potrà in seguito acquistare una speciale simpatia od attrattiva per i fiori che portano i suoi colori a preferenza degli altri ".

Ben a ragione l'Autore dice che la selezione da sola non avrebbe potuto dare il primo impulso alla riproduzione in un fiore dei colori di un insetto; ma non posso accordarmi con lui circa la spiegazione sopra riferita. Infatti io non credo necessaria una sensazione prodotta dall'insetto sopra la pianta per sviluppare il colore analogo: secondo il mio modo di pensare, il mimetismo non è un fatto che si origina, faccio per dire, dal niente, ma esso implica la preesistenza di qualche cosa, di cui rappresenta niente altro che una modificazione. Voglio dire con questo che in una specie, in cui si presenta il mimetismo, avanti che questo si sviluppasse, essa possedeva già delle particolarità le quali si prestavano per subire delle modificazioni che portassero all'adattamento mimetico, e che trovandosi la pianta in condizioni tali da risultarle vantaggioso tale adattamento, a poco per volta essa lo ha acquistato. Che le sensazioni prodotte da certi determinati colori sul protoplasma, abbiano dato luogo alle modificazioni che hanno poi prodotto il mimetismo, e che quindi possano essere utilizzate dalla pianta a proprio benefizio, ciò potrà anche darsi, ma certamente entriamo con cotesta ipotesi, per quanto ingegnosa, in un campo nel quale la scienza brancola sempre nella oscurità, non potendosi spiegare come il protoplasma possegga questa sensibilità, e l'attitudine a riprodurre quegli stessi colori. D'altra parte tale ipotesi non si potrebbe applicare altro che ai fatti d'imitazione di insetti, relativi ai fiori, alle foglie, ai fusti, ai semi, ma certamente non sarebbe adatta per spiegare altri fenomeni, come per esempio la simulazione di un frutto o di materie in decomposizione, per i quali non possono agire tali sensazioni nel modo indicato, e che fanno nascere l'idea della esistenza di una specie di intelligenza anche nelle piante.

Infatti, se noi si va ad intravedere la prima origine del fatto, per cui una pianta sembra quasi che abbia saputo indovinare il gusto degli insetti pronubi, col preparare loro una simulazione perfetta delle sostanze di cui essi sono ghiotti, sorge quasi spontaneo nella mente il pensiero che ciò implichi quasi l'intenzione di ingannare l'osservatore, e che quindi la pianta possegga, se non un'intelligenza, almeno delle sensazioni e attitudini semplici, elementari, analoghe a quelle che si riscontrano nei primordi dello sviluppo della intelligenza animale.

Giustamente osserva il Beccari nella, opera già rammentata, che per chi non ha tenuto dietro agli studi recenti, l'idea di un'attività vitale nelle piante di natura identica a quella degli animali, sembrerà un assurdo, per la mancanza nelle prime di manifestazioni esterne appariscenti e sopratutto per la loro immobilità. Genialmente quindi egli cerca di dimostrare, e con argomenti stringenti, che anche nelle piante si deve ammettere una sensibilità, paragonabile in un certo qual modo a quella animale, e come uniformi siano le leggi che animano la materia dell'intero mondo organico.

Per parte mia io credo di dovere, nello studio di questi fenomeni nel regno vegetale, mettere da parte, almeno per ora, ogni preconcetto riguardante l'intelligenza nelle piante; poichè, siccome anche per il regno animale si ammette che l'adattamento mimetico sia un effetto della selezione naturale, e non può essere conseguito dall'animale per la volontà, si deve con maggior ragione pensare nello stesso modo riguardo al regno vegetale.

Questi fenomeni risultanti dunque dalla variazione per selezione naturale non trovano una spiegazione presso gli antitrasformisti. Si consideravano quindi prima come esempi di quelle analogie curiose ed inesplicabili, che si riscontrano nella natura, oppure si ammetteva che ciascuna specie presentante il fatto dell'imitazione, fosse stata in tal modo creata allo scopo stesso di essere così protetta.

La teoria della selezione naturale esposta da Darwin fornì però il mezzo di spiegare questi fatti nella maniera più semplice. Infatti noi sappiamo che nelle specie tutte avvengono leggere variazioni di colore e di forma, e ne abbiamo continuamente esempi numerosissimi: ora, se noi pensiamo che in una pianta qualunque od in suo organo si sia prodotta (esternamente) una leggera variazione, che può costituire per essa una manifesta utilità, sia nel proteggerla contro speciali nemici, sia nel favorirla nella sua diffusione, variazione che può consistere nel presen-

tare essa un colore, ed una forma anche, che le dà una vaga rassomiglianza con animali dotati di certe particolarità o di mezzi qualunque di difesa, o con qualche altra cosa estranea ad essa, si capisce bene che questa variante, permettendogli di vivere e di diffondersi, si trasmetterà di generazione in generazione, e l'adattamento del colore e della forma si completerà a poco a poco, per la continua ed incessante azione dell'utilità di cui la pianta risente gli effetti.

La rapidità della moltiplicazione, dice Wallace, la continuità delle variazioni, anche le più leggere, e la sopravvivenza dei più atti, tali sono le leggi che terranno sempre il mondo organizzato in armonia con sè stesso e con il mondo organico.

Noi abbiamo delle conoscenze imperfette riguardo alla vita delle piante, ma con tutto ciò noi sappiamo che esiste una grande varietà nel loro modo di protezione e nei loro mezzi di diffusione. Alcuni di questi mezzi sono abbastanza efficaci per assicurare la conservazione di una specie, e allora si capisce senza sforzo che in questo caso una protezione derivata dalla modificazione del colore e della forma sia superflua. Infatti è fra i gruppi provvisti ad un alto grado dell'uno dei tanti mezzi di difesa che noi troviamo l'assenza quasi completa di imitazione protettiva.

Quanto ai fatti di mimetismo esistenti fra una pianta ed un'altra di gruppo ben diverso, già dissi per lo innanzi quale sia la regola di studio che si deve tenere in casi simili per non cadere in errore, considerando come mimetiche disposizioni nelle quali il mimetismo non entra affatto in giuoco. È provato però che questi fatti esistono, allo stesso modo che esistono imitazioni di una specie animale per parte di un'altra di genere, famiglia, ordine differente.

Faccio notare che a queste somiglianze, che si riscontrano in ambedue i regni, si sono ancora date spiegazioni differenti da quella che vien data dalla teoria della selezione naturale, ed anche si è voluto escludere in esse il mimetismo. Si è preteso da alcuni spiegarle con la teoria delle condizioni simili, le quali hanno effetti simili, come già accennai essere stato fatto da Henslowe, e da altri con la teoria dell'eredità, cioè con il ritorno di certe specie alle forme ed ai colori dei loro tipi primitivi. Per tale ipotesi il fatto mimetico doventa una circostanza avventizia, che non implica nessun vantaggio per la pianta che lo presenta. Però è facile dimostrare che si hanno molti e buoni argomenti per contraddire efficacemente le nominate teorie. Infatti si obietta in

primo luogo che queste somiglianze sono circoscritte ad un piccolo numero di piante: ciò non dovrebbe essere se esse fossero dovute alle condizioni simili ed all'eredità, perchè le prime devono più o meno agire sopra tutte le piante di una data regione, e la seconda deve influire in grado eguale sopra i gruppi fra loro affini. Si aggiunga poi che il fatto generale della rarità delle specie imitatrici relativamente alle specie imitate, la presenza frequente di una manifesta protezione qualsiasi nella specie imitata non sono assolutamente spiegate da tali teorie. Il ritorno ad un tipo primitivo poi non spiega il fatto per il quale la pianta imitata e l'imitatrice abitano sempre il medesimo distretto, mentre che delle forme che sono collegate con esse in tutto e per tutto abitano d'ordinario delle contrade del mondo ed anche parti differenti: nè questa teoria, nè quella delle condizioni simili spiegano perchè fra specie di gruppi distinti l'analogia è unicamente superficiale, perchè essa si trova fra specie che appartengono a famiglie, ordini, e classi differenti.

Questi argomenti convincentissimi io ho attinto da Wallace, che per il primo li mise in campo relativamente alle imitazioni di specie animali per parte di altre specie: essi si adattano benissimo ai casi consimili esistenti nei vegetali e li spiegano. Da ciò si vede quanta relazione esista fra i fenomeni di questa specie esistenti in ambedue i regni animale e vegetale, e come sia logico, se si ammettono nel primo, ammetterli anche nel secondo.

Credo di avere a sufficienza dimostrato di quale alta importanza sia lo studio di questi fenomeni biologici meravigliosi, e quale ufficio essi compiono nella economia del regno vegetale. Davanti ad essi, che prima venivano considerati come combinazioni inesplicabili del caso, e che spesso sono portati ad un punto di rifinitezza tale che sembrano implicare l'intenzione di ingannare l'osservatore, si arrestano meravigliati gli uomini tutti, dal profano della scienza allo studioso.

Come abbiamo veduto, nei fenomeni mimetici dei vegetali noi abbiamo un'infinità di gradazioni che, cominciando dall'adattamento e dall'armonia generale del colore dei fiori con gli insetti che li visitano, vanno a terminare ad esempi di completa imitazione fino nei dettagli, come nei semi imitanti coleotteri, e tali che se riescono momentaneamente ad ingannare anche l'uomo, si capisce quanto maggiore debba essere l'azione che essi esercitano sugli altri animali.

L'opera incessante dello studioso scuopre ognora nuovi esempi di questi fenomeni, dei quali tanti devono essere a noi sconosciuti e non avvertiti, non solo nelle piante delle nostre località, ma specialmente in quelle delle flore tropicali, la cui storia non è stata ancora studiata altro che in modo molto imperfetto.

Il soggetto del mimetismo nel regno vegetale, bisogna riconoscere che è ancora molto più sconosciuto di quello che sia nel regno animale. Quindi il botanico ha davanti a sè un campo infinitamente esteso e poco esplorato, che lo ricompensa riccamente di uno studio accurato: ed io mi auguro che gli studi biologici nel loro cammino trionfale spargeranno viva luce sopra le forze che agiscono sopra questo fenomeno, e delle quali per ora nessuno ha potuto dare una spiegazione tanto chiara quanto sufficiente.

Se non ho potuto esporre altro che in modo breve ed imperfetto assai, le diverse maniere sotto le quali si presenta il mimetismo nei vegetali, mi stimerò oltremodo contento, qualora con questo mio lavoro io abbia saputo richiamare l'attenzione dei botanici moderni sopra questo interessantissimo argomento, per assegnargli quella importanza che esso merita, avendo pure accennato in modo chiaro all'indirizzo che si deve seguire nello studio del medesimo.

BIBLIOGRAFIA

- Arcangeli Giovanni. Osservazioni sulla fioritura del Dracunculus vulgaris. Nuovo Giornale botanico italiano, vol. XI, Firenze, 1879, pag. 24.
- Arcangeli Giovanni. Osservazioni sull'impollinazione in alcune Aracee. Nuovo Giornale botanico italiano, vol. XV, 1883, pag. 72.
- Arcangeli Giovanni. Sul Dracunculus canariensis Kunth. Bollettino della Società botanica italiana, 1892, pag. 87.
- Arcangeli Giovanni. Sull' Hermodactylus tuberosus. Bollettino della Società botanica italiana, 1895, n.º 6, pag. 182.
- Arcangeli Giovanni. Sulla struttura e sulla disseminazione dei semi del Paneratium maritimum. Bollettino della Società botanica italiana, 1896, n.º 8, pag. 278.
- Arcangeli Giovanni. Sulla Drosera rotundifolia L. Bollettino della Società botanica italiana, 1902, n. 5-6, p. 85.
- AVEBURY LORD ecc. Flowers, fruits and leaves, London, 1900, pag. 92-96.
- Battandier A. Sur quelques cas d'hétéromorphisme. Bulletin de la Société botanique de France. Tome trentième, Comptes rendus des séances, 1883, pag. 238.
- Beccari Odoardo. Mimismo della Bellevalia Webbiana. Nuovo Giornale botanico italiano, vol. I, Firenze, 1869, pag. 158.
- Beccari Odoardo. Malesia, vol. II, fasc. I-II, Genova, 1884, pag. 32.
- Beccari Odoardo, Fioritura dell' Amorphophallus titanum. Estratto dal Bullettino della R. Società toscana di orticoltura, anno XIV, 1899.
- Beccari Odoardo. Nelle foreste di Borneo, Firenze, 1902.
- Beeby W. H. *Protective mimicry*. The Journal of Botany. New series, vol. XI, 1882, pag. 185.
- Borzì A. Mimési pollinica dei fiori di Maxillaria. Malpighia, anno I, vol. I. Messina, 1887, pag. 139.
- Cooke, M. C. Mimiery in fungi. Grevillea, vol. X, 1880-81, p. 151-153.
- Darwin Carlo. Sull'origine delle specie per elezione naturale ecc.
- Darwin Carlo. L'origine dell'uomo ecc.
- Darwin Carlo. Dalla fecondazione delle Orchidee per gli insetti occ.
- Delpino Federico. Ulteriori osservazioni sulla dicogamia nel regno vegetale. Parte II, fascicolo II, Milano, 1870.
- Delpino Federico. Note ed osservazioni botaniche. Decuria seconda, Genova, 1890, pag. 8-9.

- DUVAL MATHIAS. Le Darwinisme. Paris, Adrien Delahaye et Emile Lecrosnier, 1886, pag. 498.
- GADEAU DE KERVILLE HENRI. Causeries sur le transformisme, Paris, C. Reinwald, 1887, pag. 181.
- Henslowe George. Mimicry in plants. The Gardener's Chronicle, Aug. 26. 1899.
- KNUTH Dr. PAUL. Handbuch der Blütenbiologie etc. I Bd., Leipzig, Verlag von W. Eugelmann, 1898, pag. 149, 159 e 171. (Vedi pure Kosmos, v. II, p. 335 e 336, e v. III, p. 417 e 418).
- Janse I. M. *Imitirte Pollenkörner bei Maxillaria*. Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft, t. IV, 1886, pag. 277, avec une planche.
- Ito Tokutaro. On a case of close external resemblances in Dicotyledons, Bot. Centralblatt, LXXIX Band, 1899, pag. 33.
- LE Moore S. Mimicry of seeds and fruits, and the functions of seminal appendages. The Journal of Botany, New series, vol. VIII, 1879, pag. 271.
- LINNEO CARLO. Philosophia botanica, in qua explicantur botanices fundamenta, studio Curtii Sprengel editio aueta et emendata. Tornaci Nerviorum e typis Caroli Casterman Dieu, MDCCCXXIV.
- Lundström A. N. Einige Beobachtungen über Biologie der Frucht. Botanisches Centralblatt, XXV Band, 1886, pag. 319.
- Müller Hermann. Applicazione della teoria darwiniana ai fiori ed agli insetti visitatori dei fiori. Discorso pronunziato alla 26ª assemblea generale del Naturhistorichen Verein für ecc., versione dal tedesco ed annotazioni di F. Delpino, 1869.
- Müller Hermann. Alpenblumen, ihre Befruchtung durch Insecten und ihre Anpassung an dieselben, mit 173 Abbildungen in Holzschnitt, Leipzig, Verlag von W. Engelmann, 1881, pag. 111, ecc.
- Penzig, O. Sopra un nuovo caso d'imitazione di polline. Malpighia, v. VIII, 1894, p. 472.
- Piccone A. Casi di mimetismo tra animali ed alghe. Malpighia, anno V°, vol. V, fasc. VII-IX, 1892, pag. 429.
- PLOWRIGHT CH. B. Mimicry in fungi. Grevillea vol. X, 1881-82, pag. 1-14.
- ROTHROCK I. T. Mimicry among plants. Proceedings of the Academy of Nat. Sc. of Philadelphia, N. of 1, 1888, pag. 12, 13.
- SMITH, W. G. Mimicry in fungi. Gardener's Cronicle, vol. VII, 1877, pagina 170 e vol. IX, pag. 299.
- SEEMANN BERTHOLD. *Mimicry in Nature*. The Journal of Botany, British and ecc. Vol. VI, pag. 182 e 213, London, 1868.
- Wallace Alfred Russel. La sélection naturelle. Essais traduits de l'anglais par Lucien De Candolle, Paris, C. Reinwald et Cie., 1872, pag. 45-130.

FAUSTO SESTINI

STUDI SULLA COMPOSIZIONE CHIMICA

DELLE

FOGLIE DEL GELSO

T.

Gli studi sulla composizione chimica della foglia del gelso furono incominciati in Italia da P. Ottavio Ferrario; e forse fu a ciò invogliato dalla mancanza di ogni indicazione su tale argomento nella ben nota opera "Economie rurale", pubblicata nel 1842 da I. Boussingault. Poco dopo, e precisamente nel 1845, comparvero le analisi di Domenico Blengini²), mentre nel 1846 il prof. Damiano Casanti³) dette alle stampe una memoria sopra i suoi studi analitici intorno alle foglie delle piante mangiate dai bachi da seta, che completò con altra memoria stampata nel 1848.

Il P. Ferrario dalle foglie di gelso, in verità, fece poco più che togliere la clorofilla con l'etere, lavò la clorofilla ottenuta, ed evaporando l'acqua di lavatura, ottenne una sostanza di color ambra giallo-rossa, che chiamò morofilla, e che pare fosse una combinazione della materia colorante del gelso con acido tannico.

Il Blengini si propose di determinare l'albumina, o (come allora dicevasi) di valutare da un lato i materiali plastici, non che la clorofilla e la cera, e dall'altro lato i materiali respiratori (mat. colorante, fibra legnosa ecc.). Con tale intendimento fece bollire il succo espresso dalla foglia (e così separò l'albumina vegetale contaminata, come esso avvertì, da varie

i) Staz. Sp. Agr. Ital. vol. XXXIV, pag 825 bis.

²) Saggio analitico delle foglie del gelso (morettiano e delle Filippine) e della Maclura aurantiaca. Accad. Agr. di Torino, vol. VIII, pag. 180.

³⁾ Accad. dei Georgofili, vol.mi XXIV, XXV, XVI.

sostanze) e trattò a caldo il coagulo con alcole forte, a 40° B°, per separarne la clorofilla e le materie più o meno solubili nell'alcole; per la qual cosa ottenne cifre troppo elevate per i materiali plastici o azotati (da 16, 36 a 19, 44 °/0), e deficienti pei materiali respiratori o non azotati (da 3, 6 a 6, 20 °/0). Cosicchè le analisi del Blengini sodisfacevano poco meglio di quelle di P. Ferrario, che aveva determinata l'albumina sottoponendo la foglia del gelso, prima esaurita con etere e alcool, all'azione dell'acqua bollente a cui era aggiunto idrato sodico, e saturando in gran parte il liquido alcoolizzato, con acido acetico: la materia che si precipitò fu da lui considerata come sostanza amidacea, e ciò che restò disciolto fu qualificato per albumina.

Damiano Casanti, ispirandosi all'esempio delle analisi pubblicate dai più rinomati Chimici suoi contemporanei, e specialmente a quelle di Boussingault, eseguì determinazioni più razionali e meglio specificate, e fece rigorosa analisi chimica delle ceneri: solamente in luogo di dedurre la quantità dei materiali plastici dall'azoto, stimò più opportuno di valutarne il peso direttamente, sciogliendoli in acido cloridrico allungatissimo a mite temperatura, coagulandoli e raccogliendoli sopra filtro per lavarli, seccarli e pesarli, conforme era allora ammesso in seguito alle ricerche di Bouchardat e Sandras, confermate con ricerche qualitative dall'esperimentatore, ma a quanto pare eseguite con metodi che oggi non si possono più ritenere all'uopo sufficienti.

Si sa che E. Fischer e Skita, applicando il metodo di Schwanert (azione dell'acido solforico) sulla Caseina e la Fibroina, ottennero da questi proteidi acidi monamminici, fenilalanina, z-ac. pirrolidicarbonico, ed altri consimili prodotti di scomposizione (Berichte d. D. Ch. G. 1901 34. 447). È poi notissimo che gli acidi energici punto punto concentrati, in specie con l'aiuto del calore, possono scomporre le materie proteiche in sostanze molteplici meno complicate (ammidi, acidi ammidati, acidi grassi ecc.); ma probabilmente l'HCl in soluzione molto allungata, massime alla temperatura di circa 35° al più, è difficile che possa scomporre quantità notevoli di sostanze proteiche contenute nei tessuti delle piante, in ammidi ed acidi ammidati. Per conseguenza sarebbe stato facile prevedere che col metodo di Damiano Casanti, piuttosto che scomporre, potessero disciogliersi poco o leggermente alterate, forse soltanto peptonizzate, le predette materie proteiche. Il Casanti assicura d'avere verificato che il residuo del trattamento ripetuto cinque volte sulle foglie del gelso con dodici volte il loro peso di acido HCl all'1 per 1000

Sc. Nat. Vol. XIX

332 F. SESTINI

non conteneva più azoto; onde ritenne che quelle materie si fossero disciolte e non pensò alla loro possibile scomposizione, nè dubitò punto della bontà dei metodi di ricerca qualitativa che allora potevansi usare.

Io volli accertarmi se nel trattamento con HCl ad 1 % 0/00 e a + 35% avvenisse idrolisi delle materie proteiche nella foglia del gelso. A tale uopo operai con 50 gr. di foglie fresche, allora allora staccate dalla pianta, nel modo da lui indicato, e saggiato dopo 24 ore il liquido acido filtrato, con soluzione allungatissima di solfato di rame a cui fu aggiunta soluzione pure molto allungata di idrato sodico, si precipitò materia di color verde-pisello formata da albuminato rameico, ed il liquido presentò la colorazione rosso-violacea caratteristica dei peptoni; ossia presentò la colorazione biuretica.

Questo fatto dimostra, adunque, che almeno una parte delle materie proteiche è peptonizzata dall'HCl 1 °/00 in 24 ore di tempo tra + 30° e 35° C.; e siccome i peptoni non si precipitano nelle condizioni indicate, se ne deduce che col metodo Casanti (1846) si deve perdere una parte dell'azoto proteico, restando i peptoni nel liquido sgocciolato dal piccolo filtro su cui raccoglievansi le sostanze albuminiche coagulate. Se, per altro, il metodo del Casanti, quale fu descritto da lui nel 1846, non può dare speranza di esatta determinazione delle materie proteiche nei prodotti vegetabili, in specie nelle foglie fresche, restava da vedere se fosse possibile modificarlo in guisa almeno da trarre profitto dell'azione dissolvente e peptonizzante ora riconosciuta nell'HCl 1 °/00 tra 30° e 35° C¹.

Intanto avvertirò che ripetuto una seconda volta il trattamento con acido cloridrico diluito a 1 °/00 sulle foglie fresche (50 gr.) che avevano dato nel 1° trattamento la reazione biuretica, la seconda volta la reazione con solfato di rame e idrato sodico fu così debole da destare dubbio se si dovesse o non si dovesse attribuire a quantità assolutamente trascurabile di un peptone: inoltre l'azione dell'acido cloridrico diluito, a 35° può, con prolungato contatto con la fibra, trasformare e disciogliere pentosane, ossicellulosa ecc. della fibra grezza; onde giudicai soverchi i 5 trattamenti ripetuti ad intervalli di 24 ore, e dopo il 2.° trattamento mi limitai a lavare con acido cloridrico 1 °/00 tre volte le foglie trattate con intervallo, tra lavatura e lavatura, di 8 o 10 ore alla temperatura ordinaria (20° C.¹).

			con H $Cl 1^{0}/_{00}$								sost. azotate coagul. to e seccate						
50	gr.	di	foglie	fresche	di	gelso,			trattamenti	ogni	24 ore,	dettero	gr.	0, 5730	con	0, 0142	
50	,,		,,	,,,		,,			trattamenti avature		33	,,,	,,,	0, 2777	,,,	0, 0355	

Evidentemente l'azione dell'acido cloridrico a + 35° C. protratta a 5 giorni è eccessivamente lunga e porta in soluzione una discreta quantità di sostanze non azotate. Difatti la quantità di N. = 0, 0142 su 0, 573 di materia azotata coagulata corrisponderebbe a 4,04 ⁰/₀ minore (circa ²/₃) della convenzionale quota di 6, 250 che si attribuisce all'azoto delle materie proteiche in generale; ma riducendo l'azione dell'HCl 1 % a 30°-35° da 5 trattamenti di 24 ore ognuno, a 2 trattamenti e tre lavature con intervallo di tempo più breve, aumenta grandemente la quantità dell'azoto (da 0, 0142 sale a 0, 0355), mentre diminuisce il peso delle materie precipitate. Conseguentemente resulta provato che secondo il metodo quale fu descritto dal prof. Damiano Casanti, non solamente si sciolgono eppoi si coagulano solo in parte le materie proteiche, ma si scompongono in buona parte, e così si spiega la scarsa proporzione dell'azoto che si ottiene; — di più dalla fibra delle foglie, e perciò dai foraggi, si formano eppoi precipitano materie colloidi non azotate (xilana). Di fatti il liquido che passa dal filtro su cui si raccolgono le materie proteiche coagulate, e che il Casanti non curava credendolo privo di sostanze azotate, è stato da me raccolto: da esso ho cacciato l'ammoniaca con MgO, indi vi ho determinato l'azoto organico col metodo di Kjeldahl, e vi ho trovato, per 50 gr. di foglie fresche di gelso, gr 0,0828 di azoto: ciò prova che piccola è la quantità di materia azotata coagulata, e che facendo i 5 trattamenti con acido cloridrico 1 % (ossia prolungando per 5 giorni l'azione dello stesso acido sul foraggio) si scompone molta materia proteica.

Le foglie del gelso contengono albumina vegetale e qualche altra materia proteica che si avvicina alla conglutina (legumina?) non ben determinata ancora. Per altro son note le relazioni tra queste e le sostanze proteiche derivate dagli animali, e il metodo del Casanti non è adunque da seguirsi per la determinazione delle sostanze proteiche, ma non si può negare che avesse un qualche buon elemento analitico. In vero, per la determinazione delle sostanze proteiche nei foraggi si usa prendere il foraggio sospeso nell'acqua, coagulare o precipitare le materie proteiche, filtrare foraggio e materie proteiche precipitate, seccare e valutare nella mescolanza l'azoto organico; da cui moltiplicando × 6, 25 si calcolano le materie cercate. Dam. Casanti, invece, ha preceduto il metodo di Stutzer per determinare le materie azotate digeribili nello stomaco degli animali: Stutzer ha fatto ricorso alla preparazione del liquido acido pepsinico; il Casanti faceva assegnamento sopra un liquido digestivo artificiale meno energico, ma prolungava tanto l'azione che

scomponeva buona parte delle sostanze che voleva isolare, e ne discioglieva altre (pentosane) non azotate.

Se il Casanti avesse determinato l'azoto nelle foglie del gelso (non fece che saggi qualitativi) si sarebbe accorto certamente della parte difettosa del suo metodo; ed ora si sarebbe potuto ricondurre il suo lavoro, anche per le materie azotate e grasse, (digeribili e non digeribili) a dati assai soddisfacenti; sebbene i dati che si hanno col metodo di Stutzer non si può pretendere rispondano perfettamente alla digestione dei filugelli, giacchè il liquido digestivo dallo stesso Stutzer usato proviene dallo stomaco dei ruminanti e non ha che troppo lontana analogia col liquido digestivo proprio dei bachi da seta. Che tra la digestione dei bachi da seta e quella degli animali superiori corrano non trascurabili differenze, non si può mettere in dubbio, sebbene sia certo che sia contenuto, come Darwin verificò, nel tubo intestinale dei lombrichi e E. Verson nei bachi da seta, un liquido alcalino in qualche modo comparabile alla secrezione pancreatica, che ha la proprietà di digerire parzialmente le foglie delle piante.

Tuttavia, non potendosi per ora tenere via migliore, furono da me fatte esperienze sulla digeribilità delle materie proteiche delle foglie del gelso disseccate a 100° Cⁱ.

Tolta la determinazione delle sostanze proteiche, ritengo che gli studi analitici del Casanti sieno i più estesi ed i più importanti che sono stati eseguiti fino ad ora sopra la composizione chimica delle foglie delle varie specie e varietà del gelso e delle foglie che possono essere surrogate nell'alimentazione del baco da seta; e per supplire alla deficienza che, con rincrescimento, ho dovuto mettere in chiaro, ho cercato di fare studi speciali intorno la quantità delle materie proteiche nelle foglie del gelso contenute.

Nella foglia del gelso raccolta in Cina e nel Giappone Beichenbach e Liebig ammettevano che fosse contenuto, al massimo, 3, 36 % della materia seccata a 100% Ci, di azoto: successivamente il prof. Verson verificò nella foglia colta nel Goriziano da 4, 695 sino a 5, 836 % di N, ed io nel 1873, volendo estendere consimili determinazioni, trovai nella foglia del gelso coltivato in diverse parti della provincia di Udine:

	(giorno nella raccolta)									
	29		2 17	29	8	12	17	24 n	naggio	
no ton the fault tones	aprile		ggio	aprile	1 017	magg		1 121	1 600	
Su 100 di foglia fresca N.		, ,	529 1,440	,	1,217 4.572	1,365	,	1,121 4,064	1,683 5,080	
» » seccata a 100° C. "	6,144	0,324 4,	,593 3,810	_	_	_	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	ge	elso selva	itico	9	elso ì	oianco		g. chin.	g. nostr.	

cifre corrispondenti a materie proteiche grezze, concordanti con quelle ottenute prima dal prof. Verson presso Gorizia, e, come ben si vede, inferiori a quelle del Blengini ed anche a quelle del Casanti.

Augusto Pizzi in un pregevole suo lavoro 1) sopra la foglia della *Maclura aurantiaca* riproduce i risultati dei più recenti lavori eseguiti in Italia sopra le foglie che possono servire di alimento ai bachi da seta, ma non fa nessun cenno delle ricerche del prof. Casanti, e dice: " non è a mia conoscenza nessuna analisi chimica di *Maclura* acclimatata " in Italia ".

A parte la valutazione delle materie proteiche che fu eseguita con criteri ormai riconosciuti non adeguati, il lavoro del prof. Damiano Casanti presenta ancora ottime indicazioni sulla composizione chimica della foglia del gelso e dei suoi succedanei nell'alimentazione dei bachi da seta: ed è l'unico che offrisse assai per tempo dati analitici estesi e soddisfacenti sopra i componenti minerali di quelle piante, che egli studiò contemporaneamente e con metodo identico.

Diversi Chimici nostrani, avendo poi analizzato questa o quella delle piante affini al gelso, non avendo conosciuto la memoria in discorso, non poterono istituire confronti con i dati nuovamente, e con più moderni metodi analitici, conseguiti. Non mi parve superfluo richiamare in onore il lavoro del benemerito Georgofilo da più di mezzo secolo scomparso, non parendomi disdicevole alla riverente memoria che di Lui conservo come di stimato Maestro, completarlo con lo studio delle materie azotate della pianta dall'Asia trasferita in Europa per la coltura del filugello.

II.

Fino ad ora nella foglia del gelso nostrale non era stato valutato che l'azoto totale, e da questo, col calcolo, la quantità delle sostanze proteiche grezze. Ho cercato di approfondire la conoscenza delle sostanze carbo-azotate cominciando dal determinare l'azoto proteico e da questo deducendo le sostanze proteiche pure, e per conseguenza valutando anche la porzione delle sostanze azotate non proteiche contenute nelle foglie del gelso nostrale a grandi foglie, che è una delle buone varietà di gelso coltivato in Toscana.

i) Staz. Sper. Agr. Ital. vol. XVII.

336 · F. SESTINI

Sul cader del maggio 1902 fu colto il campione da due alberi che si stavano spogliando per un allevamento di bachi: parte delle foglie fu sottoposta ad esame subito, parte fu conservata per le operazioni successive, disseccata a 100° Cⁱ.

La materia secca trovata fu gr. 13, 445 % (media di 3 assaggi): d'onde si trae che la foglia di quei gelsi, come la stagione umida e il cielo da moltissimi giorni coperto facevano prevedere, era molto acquosa; infatti conteneva acqua 86, 555 %. L'azoto totale trovato e riferito a 100 p. di foglia seccata fu 3, 38, e nella foglia fresca ragguagliava a 0, 4813 %. Calcolando poi le sostanze proteiche grezze risulterebbe che queste sarebbero rappresentate dalla cifra gr. 3, 008 per 100 di foglia fresca, cioè da una quantità assai bassa, da doversi considerare come un effetto complessivo del grande sviluppo delle foglie, del cielo coperto, dell'umidità e dell'aduggiamento del terreno 1.

Per valutare la quantità di materie proteiche vere e proprie (ossia la così detta proteina pura) nella foglia del gelso, ricorsi all'idrato ramico; ma in luogo di usare, come ordinariamente si fa, questa sostanza già preparata, come prescrive Stutzer, convinto di raggiungere maggior precisione, seguii la modificazione di F. Barnestein²), che ha provato essere più conveniente per la precipitazione totale delle sostanze proteiche vere e proprie l'idrato rameico allo stato di precipitato nascente.

In vero Ritthausen e Demhel ³) proposero sino dal 1880 di précipitare l'ossido rameico neutralizzando il solfato di rame con idrato sodico al momento o poco avanti di adoperarlo: ma il secondo specialmente suggerì il modo seguente:

1 o 2 gr. di sostanza si scaldano con 50 cc. di acqua, e se contiene amido, come ordinariamente avviene nei foraggi, si tiene per 10 minuti a bagno maria bollente; vi si aggiungono 25 cc. di soluzione di solfato di rame contenente 60 gr. di Cu $\mathrm{SO_4} + 5~\mathrm{H_2}$ O per litro, ed agitando si versano 25 cc. di soluto di idrato sodico contenente 12 gr., 5 di Na HO per litro; indi nel precipitato raccolto su filtro e lavato con acqua calda, si determina l'azoto organico nel modo solito. Il precipitato si lava bene

⁴) E. Verson e Quojat trovarono anche gr. 2, 94 nella foglia autunnale del gelso coltivato presso Gorizia: A. Pasqualini anche 2, 215 in 100 p. di foglie raccolte a Forli, ma con 60, 07 di acqua il primo, e 54, 20 % il secondo nella foglia fresca.

²⁾ Landw. Vers. Ital., LIV, pag. 328.

³⁾ Landw. Vers. Ital. XXIV, pag. 214.

e i liquidi non si intorbidano affatto. A confronto del metodo di Stutzer, si ottiene un poco più di azoto, circa + 0, 016 N $^{0}/_{0}$: quindi merita la preferenza, specialmente quando, come nei foraggi delle leguminose, sono contenute sostanze alcaloidiche; per i quali foraggi si ha, secondo l'esperienza di F. Barnestein 1), una quantità di azoto maggiore anche di 0, 2 $^{0}/_{0}$.

Così operando trovai in 100 parti di foglia seccata a 100° Ci

che ragguaglia 0, 4276 di azoto proteico nelle foglie fresche e a 2, 6725 di sostanze proteiche pure.

La proporzione tra l'azoto proteico e l'azoto non proteico nella foglia del gelso da me analizzata, starebbe, adunque, nella foglia seccata a 100°, come:

N. proteico N. non proteico 3, 1780 : $0, 4020^{-0}/_{0}$ e nella foglia fresca : 0, 4276 : 0, 0537.

Le materie azotate non proteiche (ammidi, acidi ammidati ecc.) adunque, nelle foglie della varietà nostrale di gelso da me ora analizzate, sono in quantità piccolissima, sia per effetto delle condizioni in cui è stata raccolta, sia per effetto della varietà stessa.

Se la ben piccola quantità di sostanze carbo-azotate non proteiche ritrovate, toglieva la possibilità di potere procedere alla rigorosa valutazione delle materie ammidiche e di natura basica nella foglia che stavo studiando, d'altra parte accresceva l'importanza della foglia considerata come foraggio; ma per questo rispetto appariva necessario di stabilire la proporzione tra la parte digeribile e la parte non digeribile delle sostanze proteiche. Sarebbe superfluo ora ricordare la differenza che corre tra la digestione che si compie nel semplice tubo digestivo dei filugelli, e la digestione dei foraggi verdi nel complesso apparato digerente degli animali superiori: tuttavia, per giudicare in vitro della digestibilità delle sostanze azotate, non abbiamo da seguire che

¹) Loc. cit. LIV, pag. 326. Si noti che i Peptoni non sono intieramente precipitati neppure col metodo di Dehmel.

338 F. SESTINI

il metodo da Stutzer a tal uopo suggerito, preparandosi con le cure ra ccomandate i liquidi digestivi (soluto pepsinico e soluto pancreatico).

Riferirò succintamente i resultati ottenuti con foglia seccata a 100° C.¹ contenente 3, 580 °/° di N totale, esaurita prima con etere. Questa, dopo il trattamento prima del liquido pepsinico e poi del liquido pancreatico, lavata accuratamente e seccata, conteneva la materia azotata non digerita.

Ho proceduto poi alla determinazione delle materie proteiche digeribili, mercè i liquidi digestivi preparati col processo di Stutzer e facendo precedere, come è prescritto, il liquido pepsinico al liquido pancreatico, sopra due gr. di foglia seccata a 100° C. finamente triturata, digrassata con etere di petrolio, continuando per 24 ore l'azione di 250 cc. del primo e per 6 ore 100 cc. dell'altro liquido digestivo, alla temperatura di 37-40° Ci.

I due grammi di foglia secca contenevano gr. 0, 0745 di azoto totale. Dopo l'azione del succo pepsinico nei 2 gr. di foglia non restavano che gr. 0, 0203 di N; cosicchè il succo gastrico aveva disciolto 0, 0542, un poco più di 2 /3, o meglio quasi 3 /4 dell'azoto totale. Dopo l'azione del secondo liquido (pancreatico) di Stutzer, invece di trovare ancora diminuito l'azoto totale, con meraviglia, lo trovai lievemente aumentato; difatto da 0, 0203 era salito a 0, 0237 (con aumento di 0, 0024).

Ciò mi sorprese tanto, che, per mia quiete, tornai a ripetere la prova: presi altri due campioni, di 2 gr. ciascuno, di foglia di gelso seccata a 100° Cⁱ e ripetei tutto il trattamento: dopo l'azione del liquido pepsinico l'azoto totale rimasto fu 0,0215 (con la differenza + 0,0012 dalla prima prova), e dopo l'azione del liquido pancreatico fu 0,263, con un aumento di 0,0048 su quello avuto nella prima prova.

La necessità di riunire altri dati circa la quantità e diversa natura delle materie carbo-azotate della foglia del gelso, mi portarono a raccogliere alla metà del settembre anche un campione di foglia degli stessi alberi da cui l'avevo preso nel maggio precedente.

La foglia autunnale raccolta conteneva 73,747 % di acqua; cioè 11,808 di meno di quella che conteneva nella primavera; e ciò sta bene in relazione con lo stato igrometrico delle due diverse stagioni, come era resultato altrove anche da esperienze del prof. E. Verson. L'azoto tolale in 100 p. di foglia autunnale seccata a 105 °C. i fu 3,725, quantità, cioè un poco maggiore di quella (3,580 %) trovata nel maggio, mentre il prof. Verson l'aveva trovata minore nella foglia autunnale rispetto a quella primaverile. Quanto allo aumento, secondo quel che si sa intorno i me-

todi digestivi da Stutzer raccomandati per valutare la quantità delle sostanze carbo-azotate digeribili nei foraggi, non credo possa spiegarsi, se non si voglia ammettere nel liquido pancreatico la esistenza, sia pure eventuale, di una sostanza mucica o colligena, che si possa unire col tannino della foglia del gelso, per dare origine a precipitazione di un composto azotato insolubile, che accresca l'azoto non digeribile della foglia.

È un caso che potrebbe non di rado ripetersi nell'analisi dei foraggi; poichè non sono poche le materie vegetabili che contengono tannino e sono usate per mangime: e meriterà che il fatto sia sperimentalmente chiarito ed ogni dubbio eliminato. Per ora non posso aggiungere altro che l'osservazione dell'egregio prof. Aug. Pizzi, il quale in alcune digestioni artificiali ha trovato di niun effetto il liquido del pancreas, e quindi raccomanda la sola digestione pepsinica e crede si possa trascurare affatto la digestione pancreatica. Nel caso a me occorso ci sarebbe di che concludere che dovrebbe essere abbandonato affatto il liquido pancreatico per non accrescere erroneamente l'azoto indigeribile dei foraggi: ma a ciò non si è autorizzati se prima non si studiano meglio le cause vere dell'eccezionale risultato ottenuto.

Accettando, intanto, l'unico dato sperimentale, che secondo le osservazioni del prof. Pizzi si può ritenere giusto, si avrebbe per la semplice digestione col solo liquido gastrico, nelle foglie del gelso seccate a 100° , di fronte a 3, 725 di azoto totale, 1, 045 di azoto indigeribile (media di 2 determinazioni); e per differenza si avrebbe quindi 3, 725-1, 045=2, 680, cifra che starebbe a rappresentare la porzione dell'azoto (un poco minore di $^2/_3$ del totale) corrispondente a sostanze proteiche digeribili.

In conclusione, i composti carboazotati contenuti, secondo queste ricerche, nella foglia del gelso, sarebbero rappresentati in gran parte da sostanze proteiche vere e proprie, ed in parte minima da corpi non proteici (ammidici, basici e di altra natura); e le materie proteiche digeribili, rispetto agli altri foraggi verdi, sarebbero per ²/₃ o poco più del totale.

Valga questo saggio come promessa di altro o di altri che potrebbero eseguirsi, e siccome so che non manca chi abbia il desiderio di ripetere simili prove sopra altre varietà di gelso nostrale e sopra specie di piante pure consumate dai bachi da seta, sarò lieto che sia seguito, quando che sia, da lavori di maggiore importanza del presente.

A. FUCINI

IL LYTOCERAS CREBRICOSTA MGH.

(TAV. XIII [I])

Fra le poche Ammoniti de' calcari grigi chiari con selce dei Monti di Oltre Serchio determinate dal Meneghini ed il cui elenco fu pubblicato fino dal 1877 dal De Stefani ¹) si trova una specie nuova alla quale lo stesso Meneghini impose il nome di A. crebricosta. Tale nome fu ricordato poi dal Lotti ²) e nuovamente dal De Stefani ³); la specie però non fu mai da alcuno descritta e figurata. Esistendo nel Museo di Pisa l'originale, penso di far cosa utile per la conoscenza delle Ammoniti del Lias medio, di descriverlo e di rendere così un tributo di affetto al venerato e caro Maestro, autore della specie.

La pertinenza al Lias medio dalla formazione che ha dato il fossile in discussione è fuori di ogni dubbio. Ciò che ne scrissero il Meneghini stesso, il De Stefani ed altri non lascia adito a nessuna incertezza. Tutti i fossili che essa ha dato e che per la massima parte si trovano pure nel Museo di Pisa sono anche sufficienti a dimostrarci che si tratta della parte superiore del Lias medio. Infatti vi si trovano, oltre la nuova specie Lytoceras crebricosta Mgh.:

Lytoceras cfr. audax Mgh. — Paduletta; Lyt. cfr. ovimontanum Geyer — Sassi Grossi (= Lyt. fimbriatum (non Sow.) in Mgh. 4));

¹⁾ DE STEFANI. - Geologia del Monte Pisano, pag. 41.

⁹) LOTTI. — In risposta alle osserv. del De Stefani sopra alcune pubbl. geol. del R. Com. geologico. Proc. verb. Soc. tosc. Sc. nat., vol. II, pag. 186.

³⁾ De Stefani. — Di nuovo sui lavori del Comitato geologico nelle Alpi Apuane. Ibidem, pag. 189.

⁴⁾ Meneghini. Ammoniti del Lias medio. Proc. verb. Soc. tosc. Sc. nat., vol. II, pag. 188.

Deroceras muticum D'ORB. — Repole (= in parte A. Regnardi (non d'ORB.) in MGH.);

Coeloceras pettos Quenst. — Repole e Sassi Grossi (= in parte A. Lysteri (non Sow.) (Mgh.) in De Stefani 1));

Arieticeras Algovianum Opp. — Repole;

? Ariet. Bertrandi KILIAN — Filettole;

Grammoceras Isseli Fuc. — Repole e Bruceto;

Nautilus inornatus d'Orb. — Repole.

È singolare che tali fossili dei Monti di Oltre Serchio sono per la maggior parte limonitizzati, al pari di quelli del Lias medio superiore di altre parti della Toscana, non che di Spezia, del Medolo e dei dintorni di Rocchetta presso Serra S. Quirico nelle Marche.

Lytoceras crebricosta Мен.												
1872. Ar	nmoni	les cr	ebricosta	MENE	GHINI	in s	chedi	is.				
1877.				DE S	[EFAN]	t. Ge	cologic	a del	Monte	Pisa	no,	pag. 41.
1881.	881. — Lotti. In risposta alle osservazioni del De Ste-									De Ste-		
fani sopra alcune pubblicazioni del R. Comi											R. Comi-	
	tato geologico italiano sulle Alpi Apuane. Proc.											ie. Proc.
verb. Soc. tose. Sc. nat., vol. II, pag. 187.												
1881.	_			De S	TEFAN	D_i	nuov	o sui	lavori	i del (Com	itato geo-
				log	ico ne	lle A	$lpi A_i$	puan	e. Proc	. ver	b. S	loc. tosc.
				Sc	. nat.,	vol.	п, г	ag. 1	191.			
	DIMENSIONI											
Diame	tro				• .				mm.	200	-	1
Altezz						>>	70		0,35			
Spesso	•					>>	53		0,26			
Largh	ezza d	ell' on	nbelico	•		•	4		>>	81		0,40
Ricopr	imento	della	a spira						>>	08		0,04

L'esemplare di *Lytoceras* al quale il Meneghini, con etichetta in data del 1872, dava il nome di *crebricosta*, non è certo benissimo conservato, però mostra caratteri molto distintivi. Esso è fossilizzato in un calcare grigio non tanto chiaro, ha conservato quasi integralmente il guscio, molto spesso, spatizzato e ricoperto da una patina limonitica; mostra traccie di concamerazioni fin presso l'apertura ed ha subito delle com-

¹⁾ DE STEFANI. — Geologia del Monte Pisano, pag. 41.

342 A. FUCINI

pressioni laterali, se non si vuole ammettere che siasi accresciuto secondo una spira irregolare. Per quest'ultimo carattere le dimensioni comparative vanno considerate in relazione alla forma attualmente presentata dal fossile.

La conchiglia è discoidale, compressa, avvolta a spira apparentemente irregolare, di accrescimento non tanto rapido e di involuzione relativamente mediocre inquanto che l'ultimo giro ricopre il precedente per circa un terzo della sua altezza. L'ombelico resulta quindi non tanto grande e con suture non tanto profonde. I giri sono più alti che larghi, presentano sezione ellittico-depressa ed hanno il maggiore spessore nella parte intermedia dei fianchi. Questi, pressochè piani, cadono all'ombelico con una curva regolare alquanto più accentuata di quella che fanno andando verso il dorso, il quale è regolarmente arrotondato.

I caratteri più spiccati della specie si trovano nelle ornamentazioni che consistono in pieghe ed in sottili costicine trasversali. Queste seguono l'andamento di quelle; sono filiformi; si vedono solo in qualche punto ben conservato del guscio e sembrano più pronunziate negli intervalli costali ove se ne contano circa dodici. Le pieghe sono piuttosto grossolane, alquanto irregolari, un poco più strette degli intervalli e nessuna, almeno apparentemente, sembra avere quelle dentellature proprie delle coste dei tipici fimbriati. Esse si sviluppano deboli dall'ombelico e vanno continuamente accrescendosi verso il dorso ove presentano la maggiore larghezza ed il massimo rilievo. Da principio, sulla parete ombelicale, sono pressochè radiali; sulla metà dei fianchi fanno una curva più o meno accentuata, con la convessità rivolta in dietro, e sul dorso sono assai distintamente arcuate in avanti. Sebbene, come ho già avvertito, la superficie della conchiglia non sia tanto ben conservata, pure appare distintamente la irregolarità delle coste delle quali alcune, senza che se ne possa stabilire l'ordine, si mostrano più grosse, più larghe e più rilevate delle altre. Non sarebbe fuori del caso ritenere che a tali irregolarità nella ornamentazione della conchiglia corrispondano delle soste nell'accrescimento e delle strozzature peristomatiche all'interno del guscio.

La linea lobale è stata messa parzialmente allo scoperto corrodendo il guscio presso che al principio dell'ultimo giro, sul fiunco opposto a quello rappresentato dalla figura. Essa è, in alcuni punti specialmente, assai erosa. Il lobo sifonale, non tanto ristretto, è sorpassato in profondità dal primo laterale, non ben rilevabile inferiormente. La sella esterna

è più bassa e meno frastagliata della prima laterale. Ambedue le selle ed il primo lobo laterale che resta compreso fra esse, presentano una accentuata obliquità certo dovuta, almeno in parte, allo stiramento subìto dal giro nel punto ove è tolta la linea lobale.

Il Lytoceras crebricosta è del tipo del Lyt. ovimontanum Geyer ¹) al quale corrisponderebbe assai bene per la forma generale della conchiglia e per l'accrescimento e per l'involuzione della spira, gli ornamenti però sono meno irregolari, assai più grossolani e curvati alquanto diversamente. La linea lobale è differente, non foss'altro, per l'altezza diversa delle selle; così mentre nella specie del Meneghini la sella esterna è più bassa della prima laterale, nel Lyt. ovimontanum Geyer invece essa presenta una considerevole maggiore altezza.

Il Lytoceras Sutneri Geyer ha pure qualche somiglianza con il Lyt. crebricosta, ma ne differisce per le coste fimbriate, facenti curva differente, specialmente sul dorso, e per i giri più larghi e con sezione molto diversa.

¹⁾ Geyer. — Mittellias. Ceph. d. Hinter-Schafberges, pag. 55, tav. VIII, fig. 1

²⁾ ID. — L. c., pag. 42, tav. VII, fig. 10.



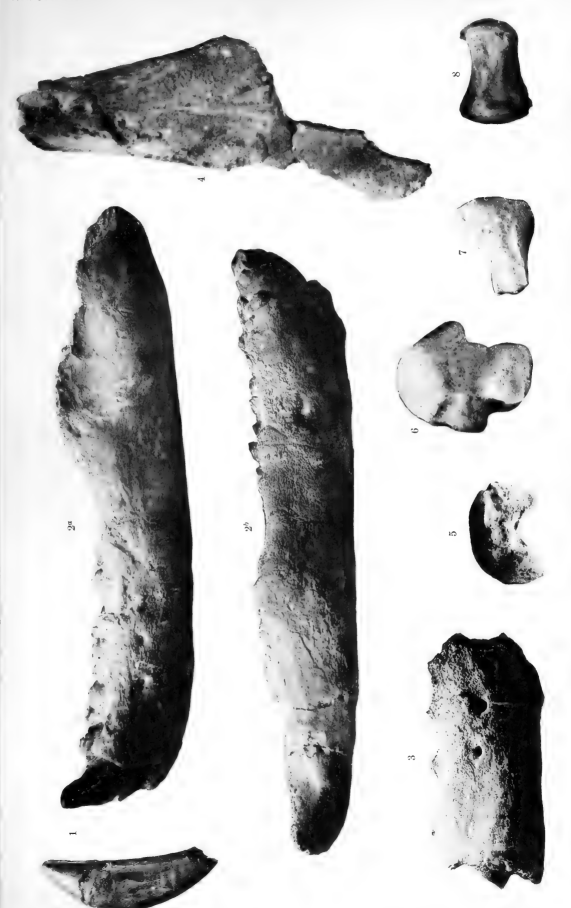
INDICE

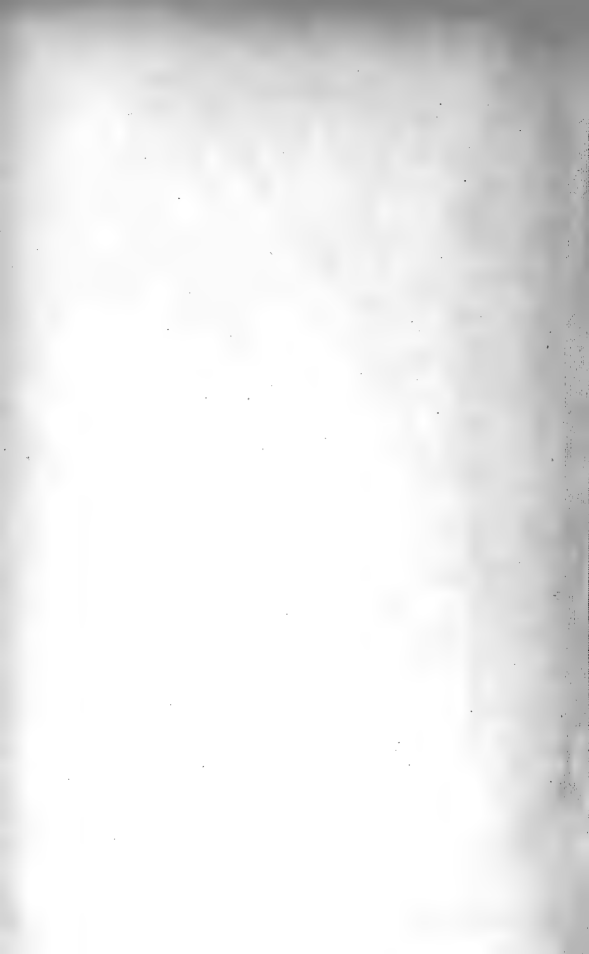
DELLE

MATERIE CONTENUTE NEL PRESENTE VOLUME

L. Barsanti. — Contribuzione allo studio della flora fossile		
di Iano	Pag.	3
G. Ristori. — Studio idrografico e geologico dei bacini im-		
briferi di Coltibono Secciano e Cafaggiolo nella Catena		
chiantigiana (Valdarno superiore)	>>	37
Appendice: Osservazioni sulle acque freatiche in rapporto		
alla natura e disposizione delle deposizioni fluviali del-	•	
l'Arno nel Valdarno superiore	>>	75
R. Ugolini. — Resti di foche fossili italiane (Tav. I)	>>	80
D. Filippi. — L'axione degli anestetici sulla traspirazione dei		
vegetali (Tav. II, III)	>	91
G. D'Achiardi. — Metamorfismo sul contatto fra calcare e		
granito al Posto dei Cavoli presso S. Piero in Campo (Elba)		
(Tav. IV-VI)	»	106
F. Pardi. — La morfologia comparata dei muscoli Psoas		
Minor, Ilio-Psoas e Quadratus Lumborum (Tav. VII-IX)		146
E. Goggio. — Sull'abboxxo e sul primo sviluppo del polmone		
nel Discoglossus pictus (Tav. X, XI)	>>	239
A. Arcangeli. — Il mimetismo nel regno vegetale (Tav. XII)	>>	268
F. Sestini. — Studi sulla composizione chimica delle foglie		
del gelso	>>	330
A. Fucini. — Il Lytoceras crebricosta Mgh. (Tav. XIII)	»	340
The second of the second secon	"	010







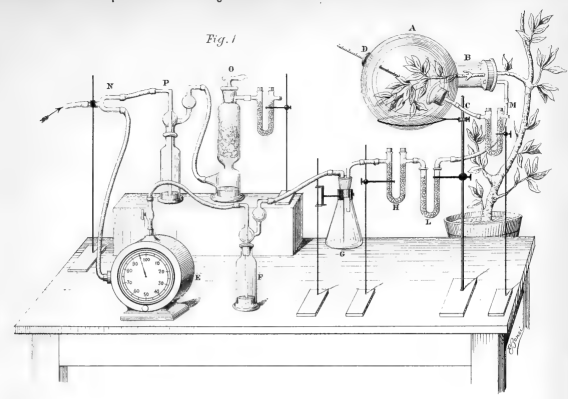


Fig ${\mathcal L}$

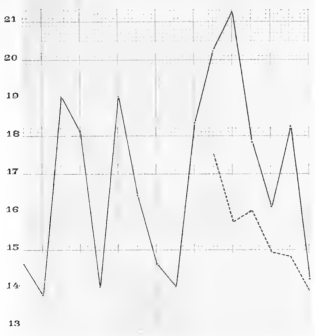


Fig. 3 AZIONE DELL'ETERE

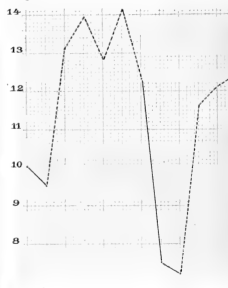
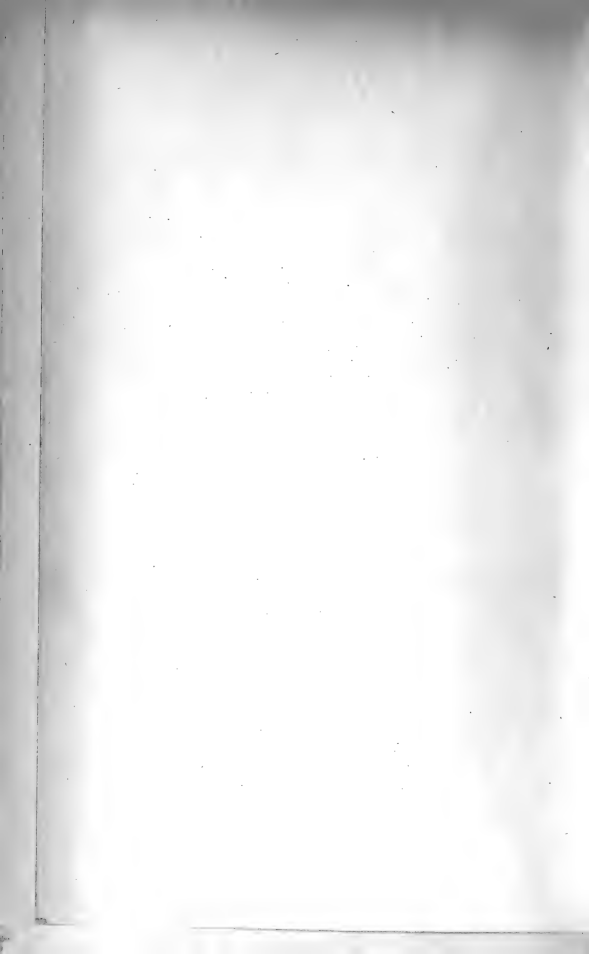


Fig. 4 AZIONE DELL'ETERE

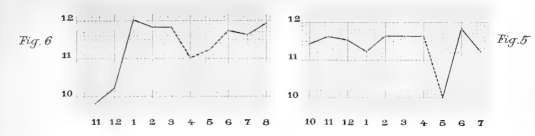


Lit . Salussolia . Tormo .

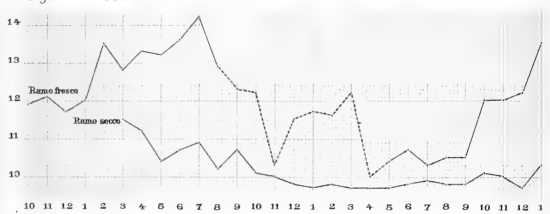


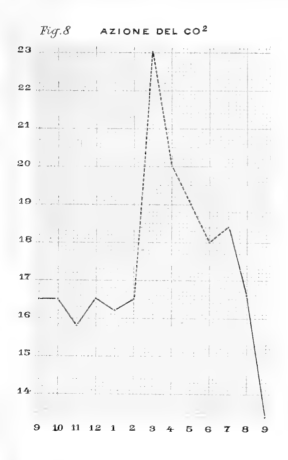
OSCURITÀ TEMPORANEA

AZIONE DELL'ETERE



CURVA DIURNA E NOTTURNA DELLA TRASPIRAZIONE

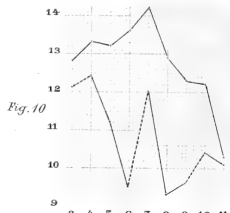


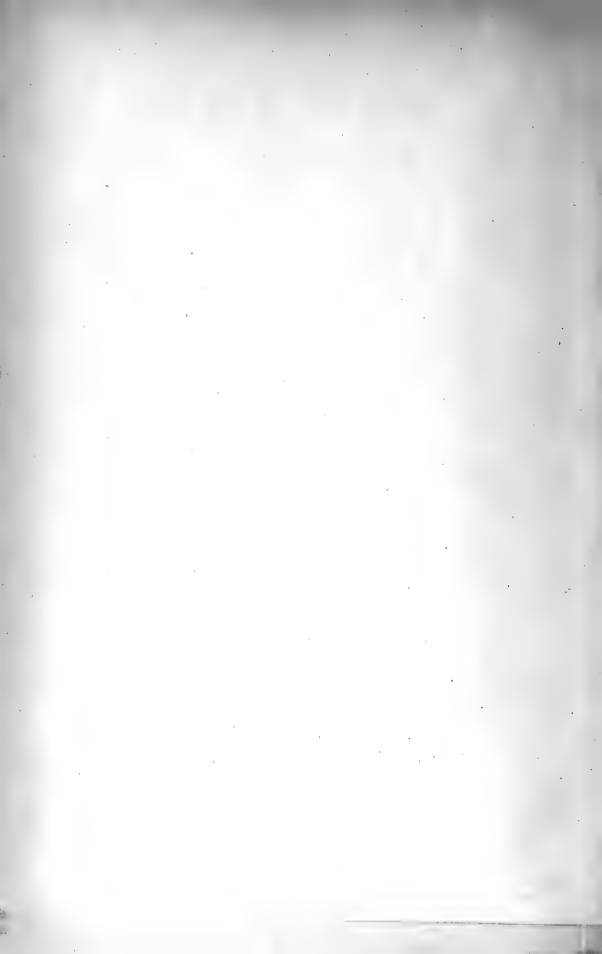


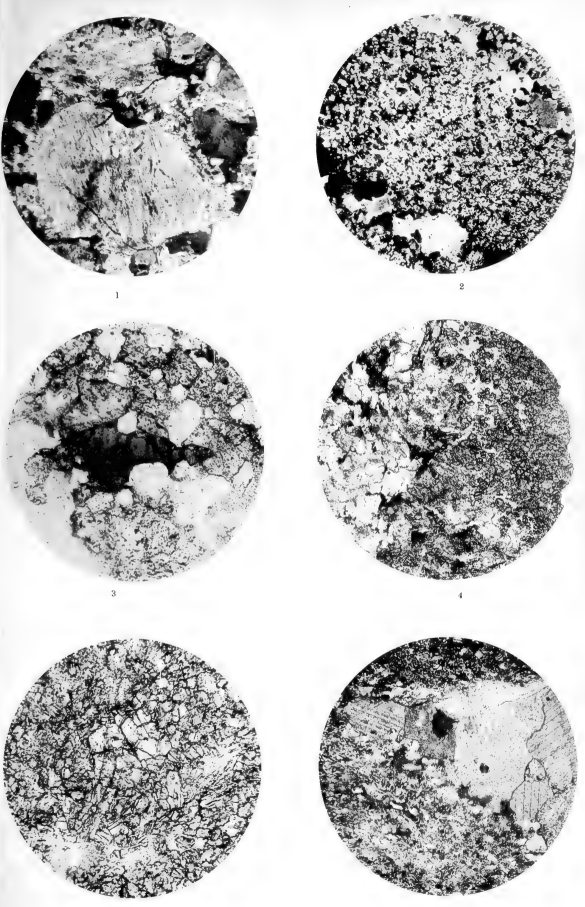


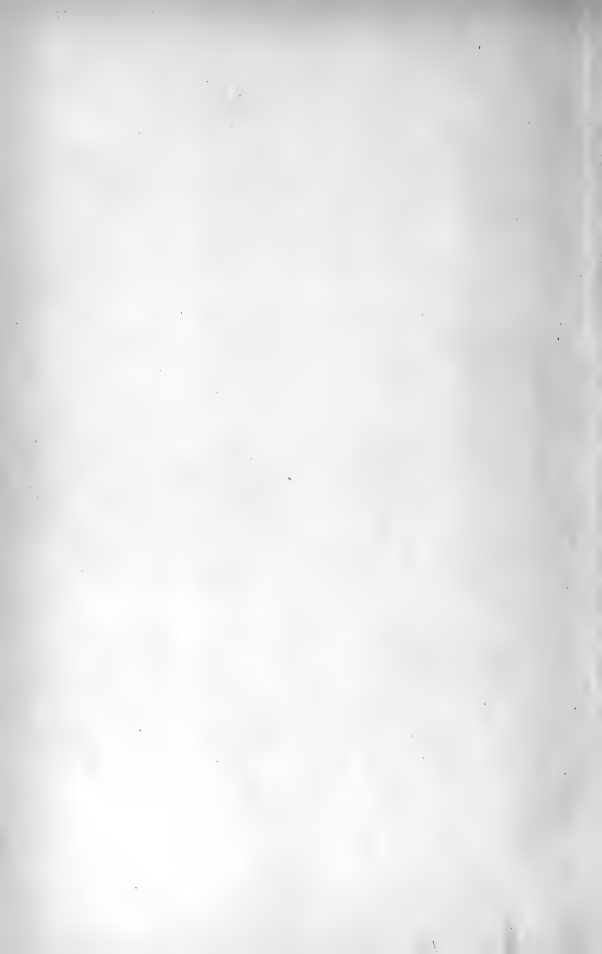


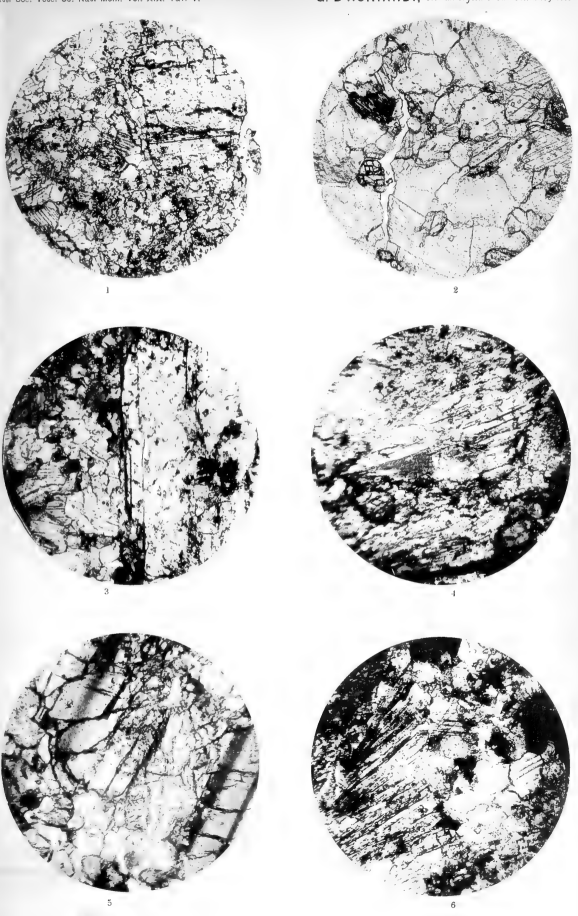
AZIONE DELL'ETERE







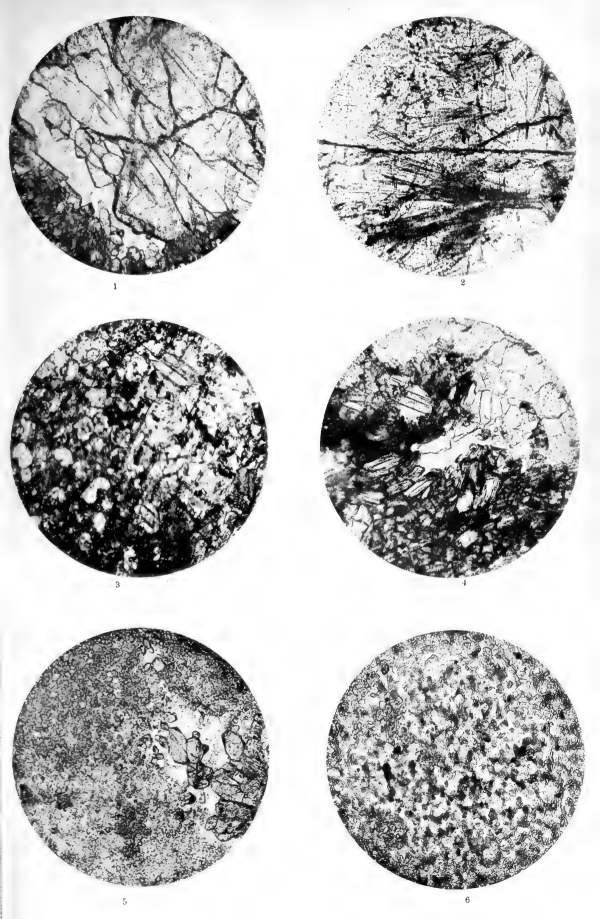




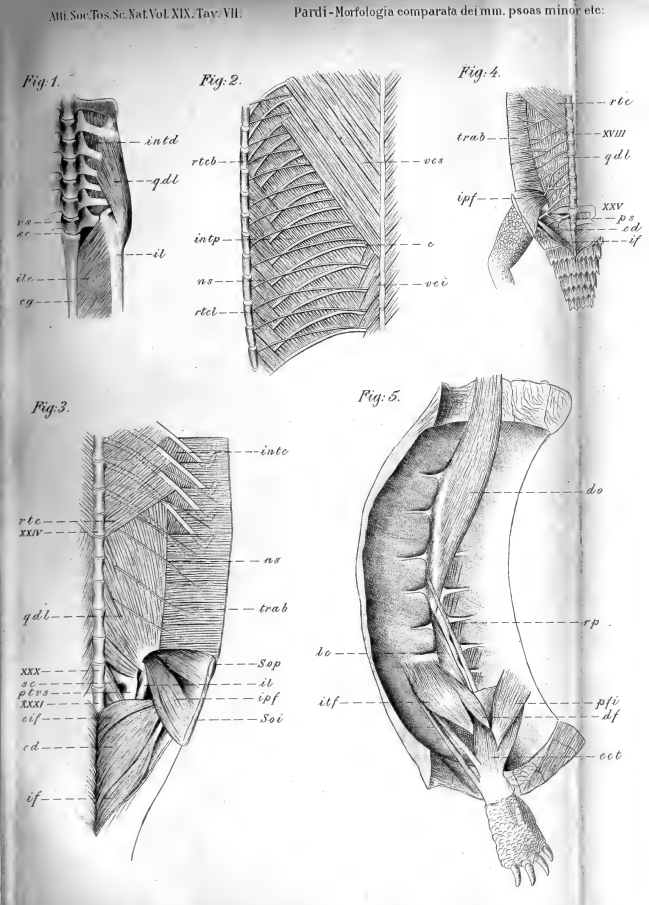
L'AUT FOT

т.

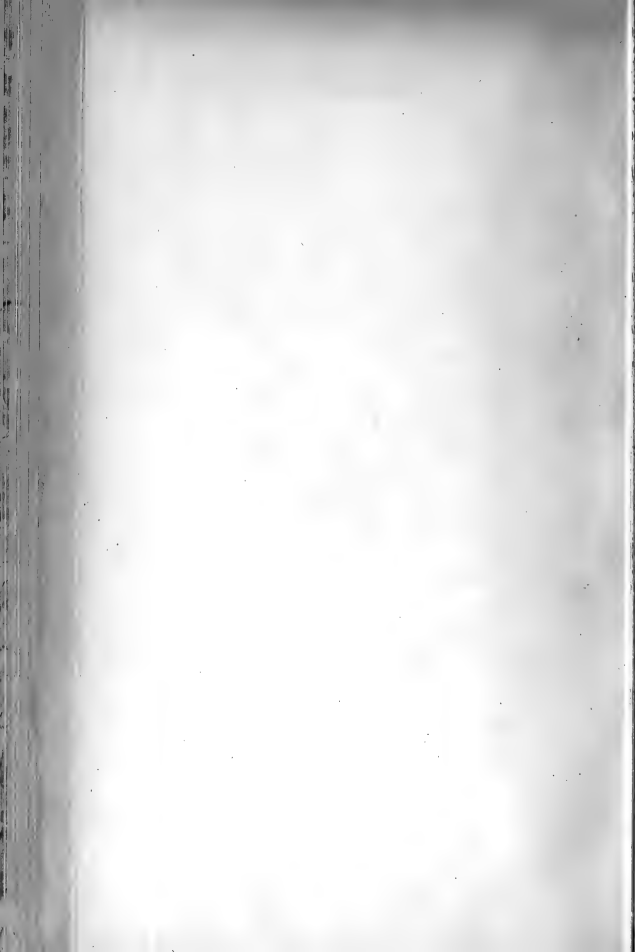


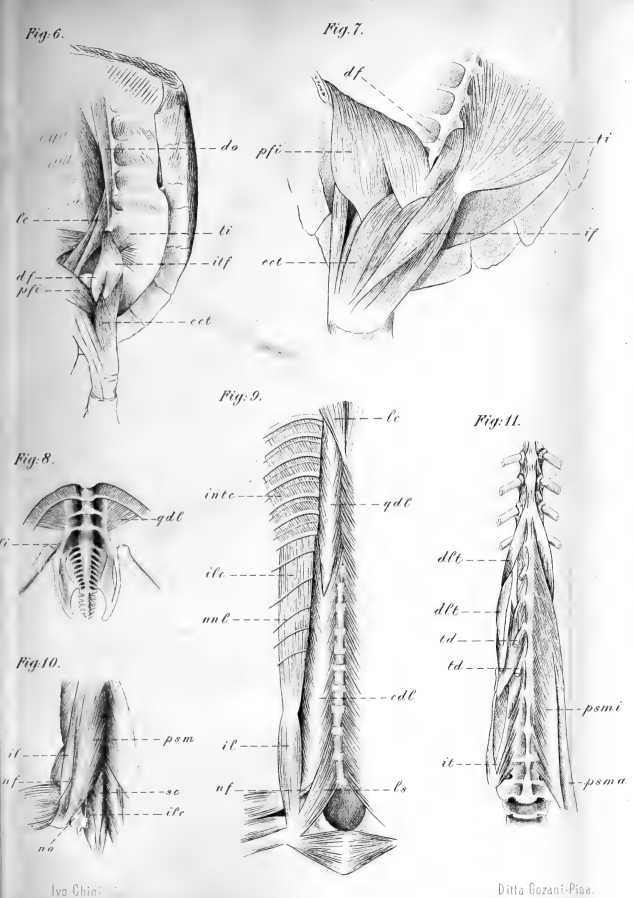


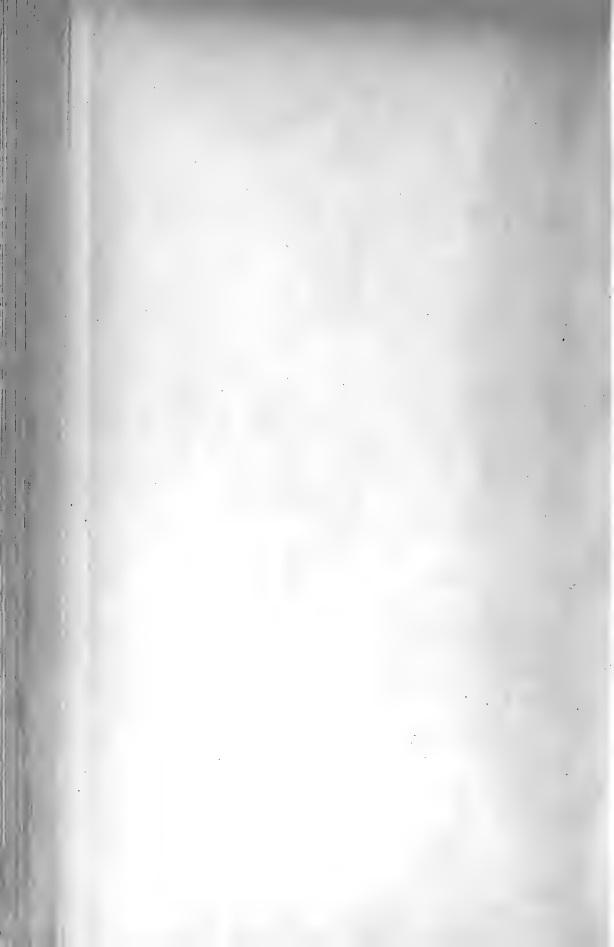


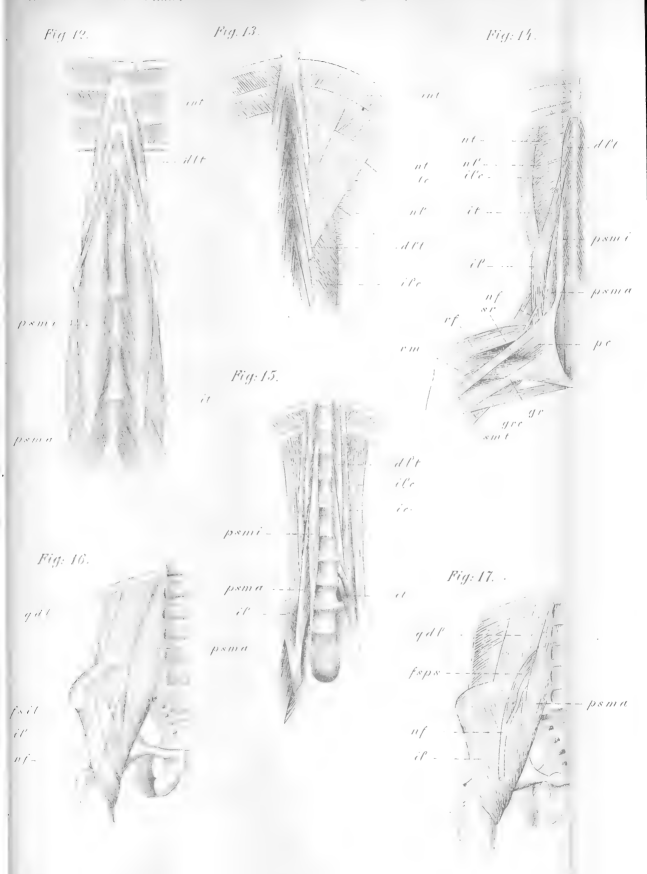


·Ditta Gozani Pisa.



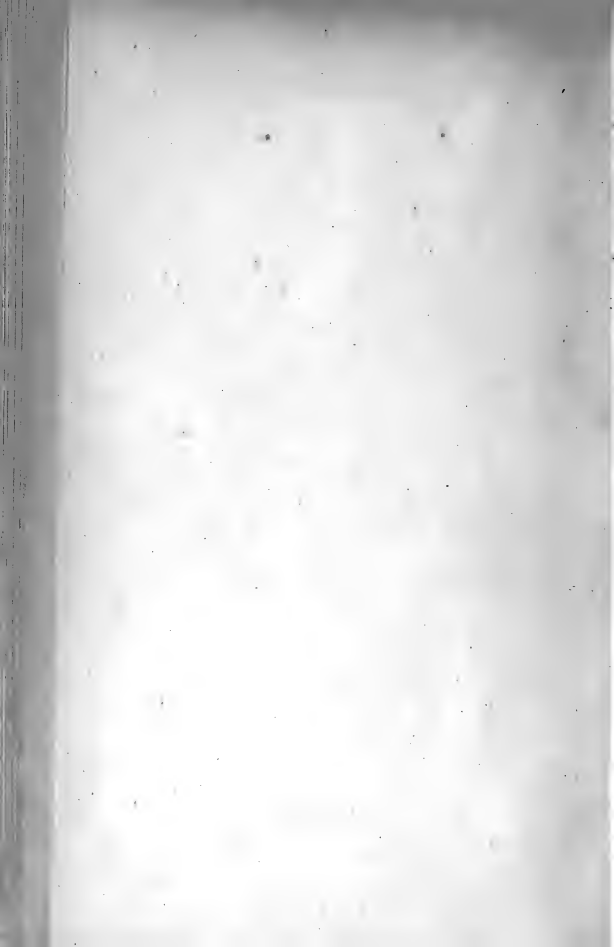


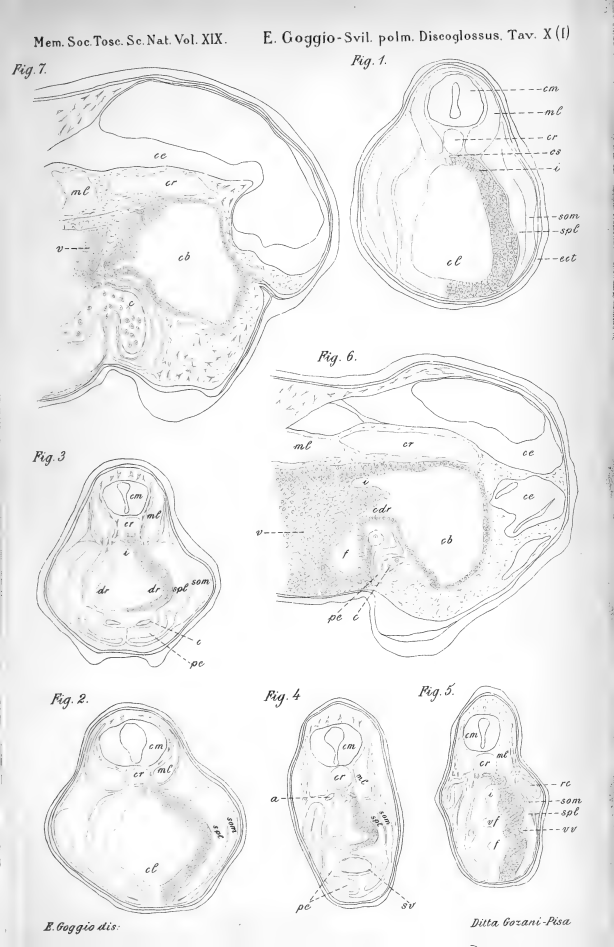


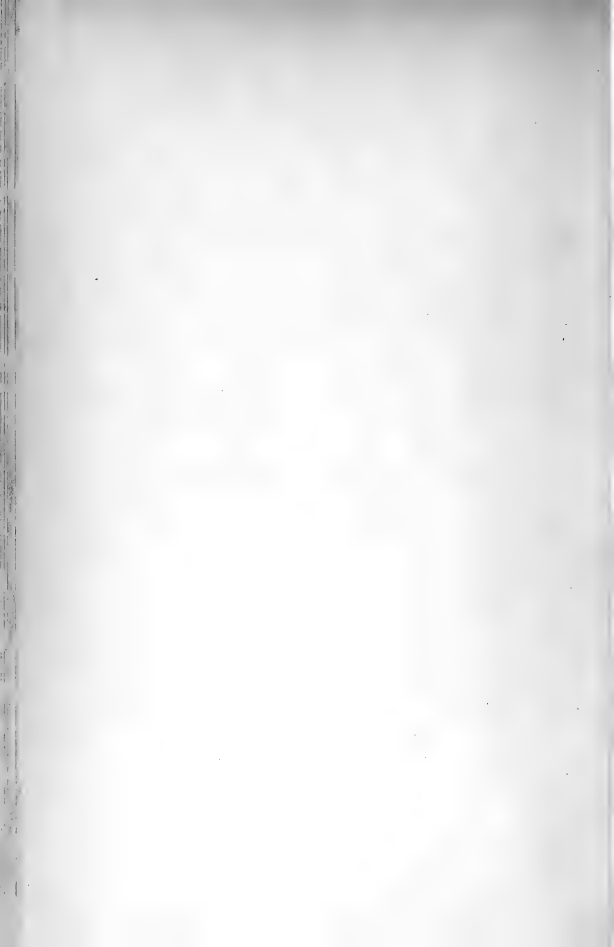


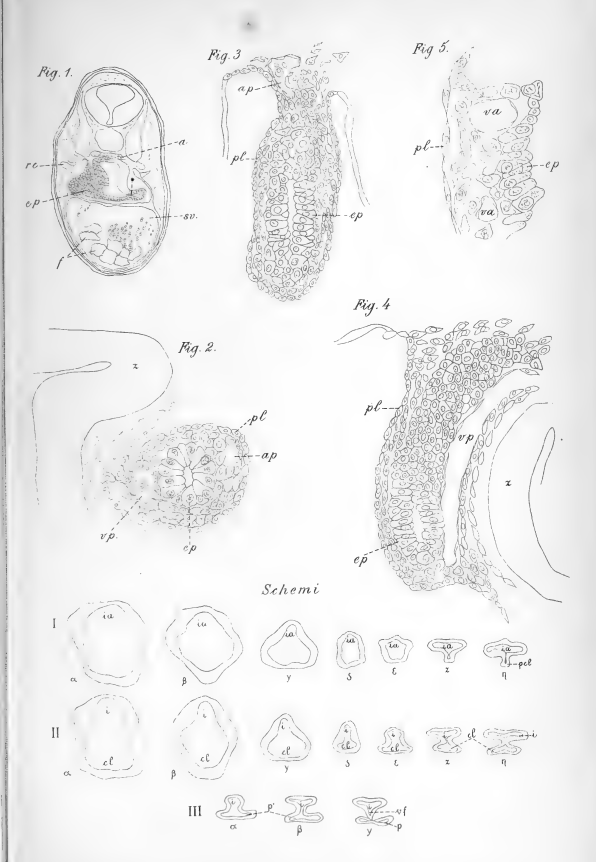
Ivo Caini 3 5:

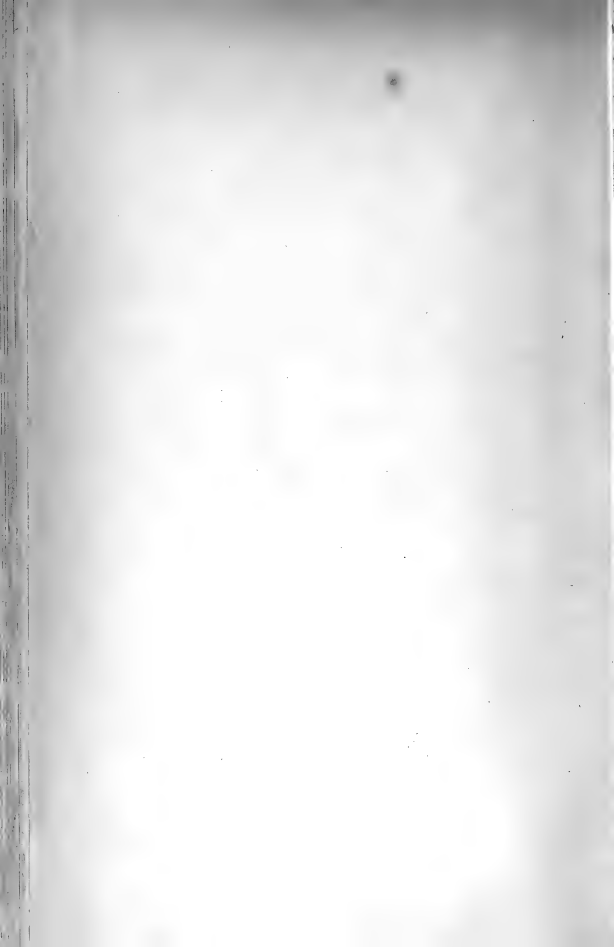
Ditta Gozani-Pisa.











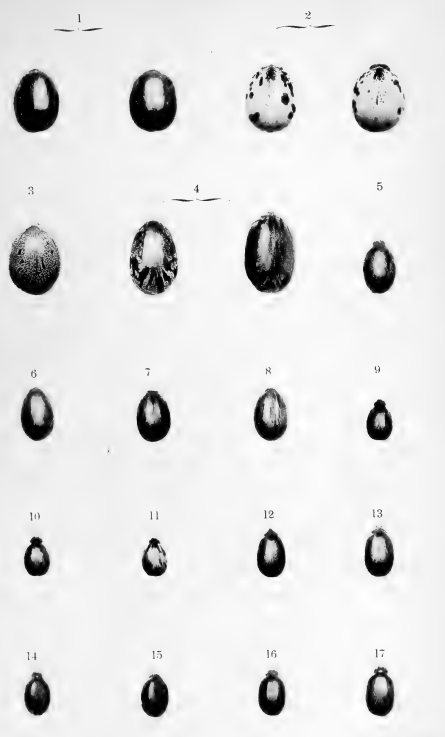
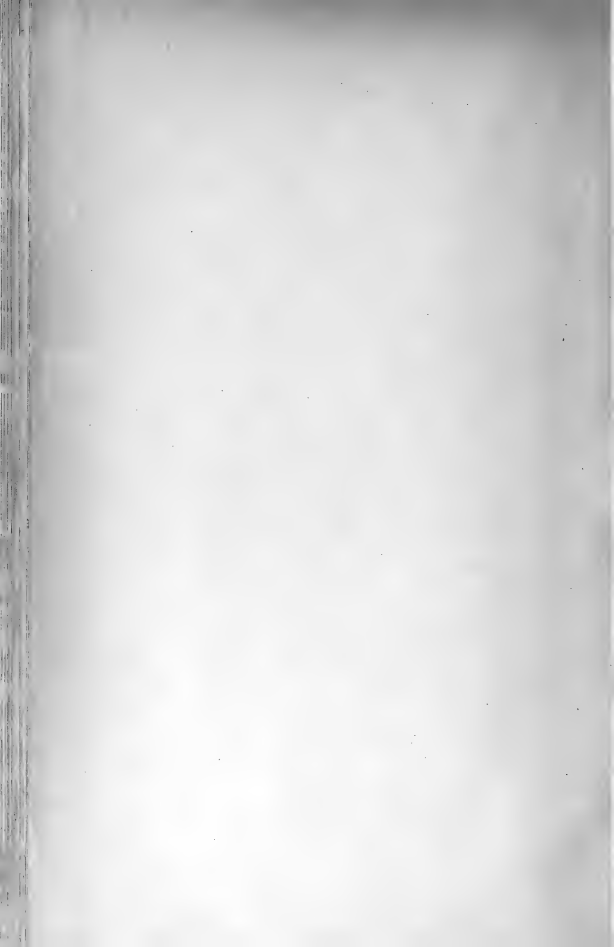
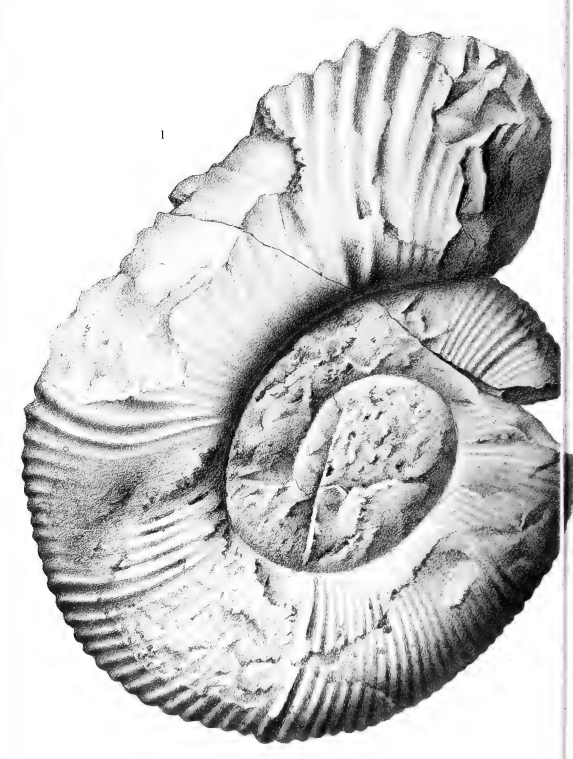


Fig. 2- ZLINIER FENING , 4 Alex







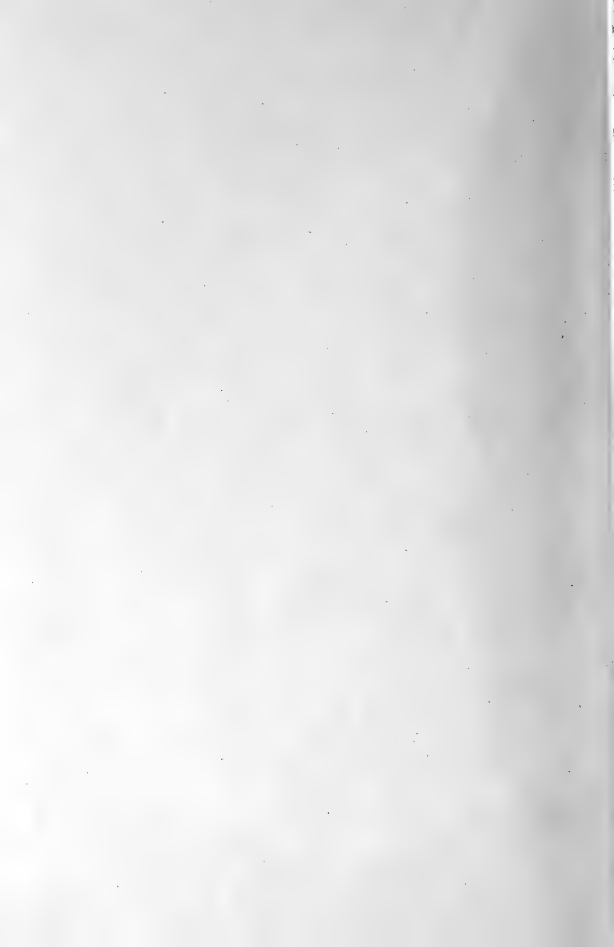
5



3



ELICT CALZGLARI & FERRARIO - MILALO







ELIOT CALZOLARI & FERRARIO - MILANO

•

ATTI

DELLA

SOCIETÀ TOSCANA

DI

SCIENZE NATURALI

RESIDENTE IN PISA

MEMORIE

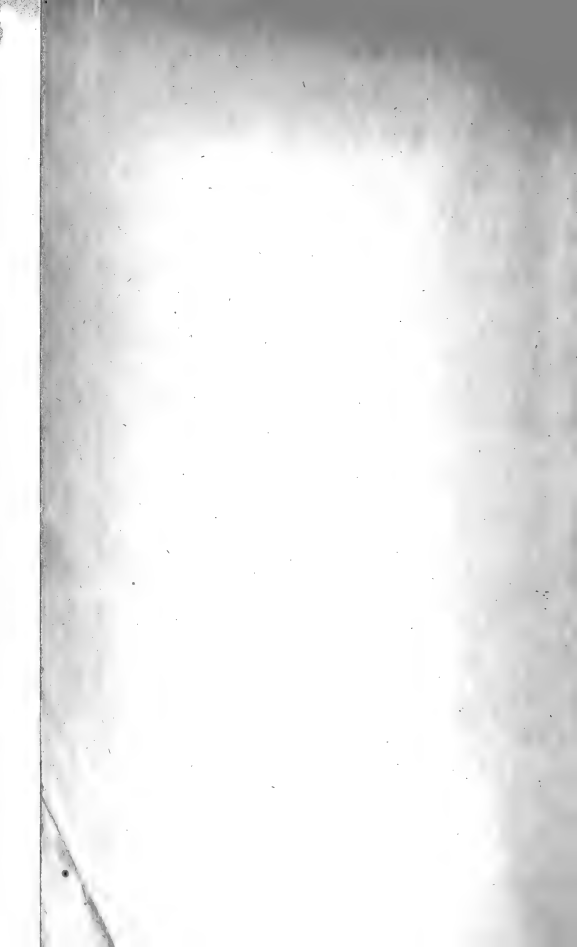
Vol. XIX

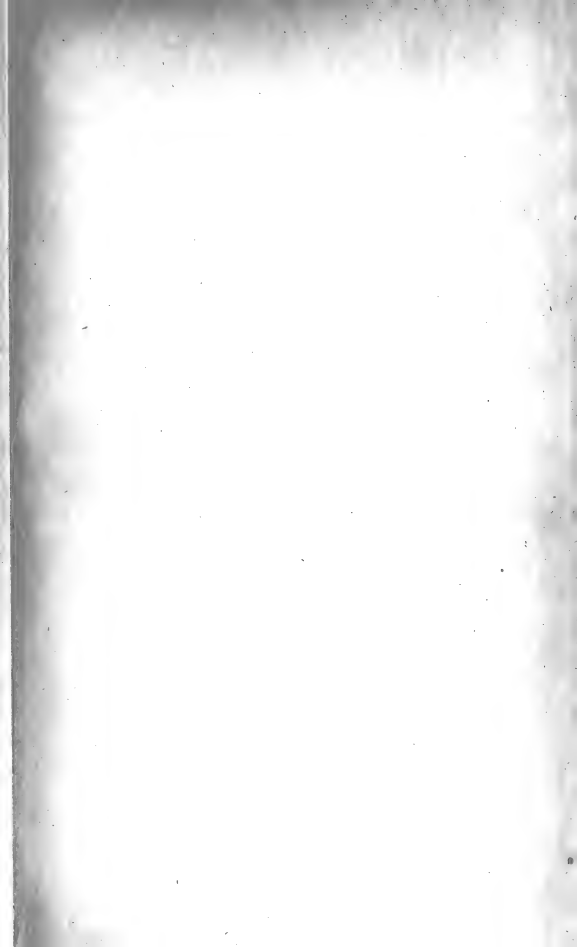
Dedicato alla Memoria del Prof. G. Meneghini



PISA
TIPOGRAFIA SUCC. FRATELLI NISTRI

1903





INDICE

DELLE

MATERIE CONTENUTE NEL PRESENTE VOLUME

L. Barsanti. — Contribuzione allo studio della flora fossile		
di Iano	Pag.	;
G. Ristori. — Studio idrografico e geologico dei bacini im-		
briferi di Coltibono Secciano e Cafaggiolo nella Catena		
chiantigiana (Valdarno superiore)	»	3
Appendice: Osservazioni sulle acque freatiche in rapporto		
alla natura e disposizione delle deposizioni fluviali del-		
l'Arno nel Valdarno superiore	>>	7
R. Ugolini. — Resti di foche fossili italiane (Tav. I)	>>	8
D. Filippi. — L'axione degli anestetici sulla traspirazione dei		
vegetali (Tav. II, III)	>>	9
G. D'Achiardi. — Metamorfismo sul contatto fra calcare e		
granito al Posto dei Cavoli presso S. Piero in Campo (Elba)		
(Tav. IV-VI)	>>	10
F. Pardi. — La morfologia comparata dei muscoli Psoas		
Minor, Ilio-Psoas e Quadratus Lumborum (Tav. VII-IX)	»	14
E. Goggio. — Sull'abbozzo e sul primo sviluppo del polmone		
nel Discoglossus pictus (Tav. X, XI)	>>	23
A. Arcangeli. — Il mimetismo nel regno vegetale (Tav. XII)		26
F. Sestini. — Studi sulla composizione chimica delle foglie		
del gelso	>>	33
A. Fueini. — Il Lytoceras crebricosta Mgh. (Tav. XIII)	>>	34
Ufficio di presidenza per gli anni 1902-903, 1903-904	4.	
Presidente Prof. Sebastiano Richiardi, Pisa.		

Presidente . . — Prof. Sebastiano Richiardi, Pisa.

Vice presidenti | Prof. Fausto Sestini, Pisa.

Prof. Giovanni Arcangeli, Pisa.

Segretario . . — Prof. Mario Canavari, Pisa.

Vice Segretario — Prof. Giovanni D'Achiardi, Pisa.

Cassiere . . . — Dott. Ernesto Manasse, Pisa.

Sede della Società — Museo di Storia Naturale in Pisa.

Gli atti della Società (memorie e processi verbali delle sedute) si pubblicano per lo meno sei volte all'anno a intervalli non maggiori di 3 mesi.





